



2 A DES MAN MAN A CONTRACT OF THE PARTY OF T

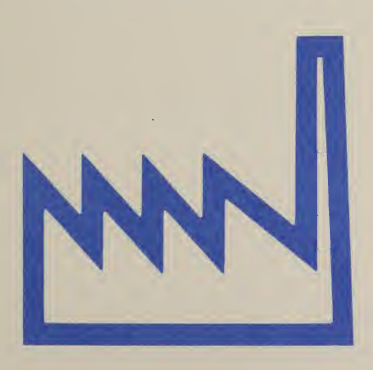
Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1] no.41

1982 Census of Manufactures

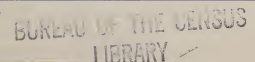
MC82-A-41

GEOGRAPHIC AREA SERIES

South Carolina



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS



The publications
from the 1982 Economic and
Agriculture Censuses are dedicated
to the memory of Shirley Kallek,
Associate Director for Economic Fields.
During her career at the Bureau of the
Census (1955 to 1983), she continually
directed efforts to improve
the timeliness and accuracy of
economic statistics.

1982 Census of Manufactures

MC82-A-41

GEOGRAPHIC AREA SERIES

South Carolina

Issued May 1985



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

John G. Keane,
Director



BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Fields

John H. Berry, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Meny persons participated in the various activities of the 1982 Census of Manufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Waite, her successor, end Micheel G. Ferrell, Assistant Director for Economic end Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, his successor.

This report was prepared in the Industry Division under the general direction of Roger H. Bugenhagen, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govoni, Assistant Chief for Census/Annuel Survey of Menufectures (ASM) Programs, was responsible for the overall management of the census of manufactures. He guided the plenning end implementation of the project and coordinated ectivities with other divisions.

Progrem responsibility was shared by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durables Branch; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; Bernard J. Fitzpatrick, Chief, Census Special Reports Branch (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth I. Hensen, Chief, Annual Survey of Menufectures Branch; Malcolm E. Bernherdt, Chief, Current Durables Branch; end Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurables Branch.

Dennis L. Wagner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Statistician, made significant contributions to the besic economic concepts and content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Sareh A. Mathis, Chief, Census Programming Brench, was responsible for implementation of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of David Onions and Gereld S. Turnege, assisted by Barbara A. Lambert. The mathematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Walte, Assistant Chief for Research and Methodology, assisted by Stecey Cole, Pernele McKee, Amelia M. Peregoy, Magdalena Ramos, end Ann M. Stephens.

Industry classification was controlled by Bruce M. Goldhirsch; coordination activities with Data Preparation Division were carried out by Eric Taylor; and the various phases of the publication process were coordinated by Little Mae Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Petricla L. Horning, and Dennis L. Wagner.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record

processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirklend, Chief.

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Reymond J. Koski, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Merx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adems, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNenna, Chief (until February 1984), and John E. Heltermen, his successor.

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Petin, Chief (until October 1983), and Arnold E. Levin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Gereld F. Crenford, Chief (until December 1983), and Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

Library of Congress Cataloging in Publication Date

Census of manufactures (1982) 1982 census of manufactures.

Contents: [1] Geographic area series — [2] Industry

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A

1. United States-Manufactures-Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1984

338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

INTRODUCTION

ECONOMIC CENSUSES OVER TIME

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that quinquennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

'Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which

directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of

'Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all single-establishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments — This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)— Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)—This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

Geographic Areas Covered

The State-Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data

by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's) — These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.² Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's) - Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three-, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

,		State sta	atistics		sc	SA and SM	SA statisti	cs	County	statistics		istics for ed places
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	ratios (selected SCSA's/	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2a		*3a,4	5 9	2 a		4	6	4	7 9	4	8
Employment and payroll: Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4	5 5	2a 2a		4	6 6	4	7 7	4 4	8
Supplemental labor costs. Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3b *3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2 a	2 b	3a,4	5	2 a		4	6	4	7	4	8
ture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4 3a *3b	5 5	2a 2a		4 4	6	4	7	4	8
Inventories: Beginning and end of year Stage of fabrication Method of evaluation			*3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures.	2 a		*3a,	5	2a		4	6	4	7	4	8
Used plant and equipment expenditures			*3b,4 3a,*3b *3b *3b *3b *3b *3b									

^{*}Detailed information shown.



South Carolina

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

Introduction	Page III
Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number	2
TABLES	
HISTORICAL STATISTICS	
 Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census 	3
Years	4
SUMMARY STATISTICS	
3a. Summary Statistics for the State: 1982	5
INDUSTRY STATISTICS	
 Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982 	8 14 20 30
EMPLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	37
APPENDIXES	
A. Explanation of Terms. B. Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies. C. Standard Metropolitan Statistical Areas. D. Geographic Notes.	A-1 B-1 C-1 D-1
Publication Program	cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1982, 367.4 thousand persons were employed in South Carolina's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 2 percent from the 1977 figure of 374.2 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$12.2 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were textile mill products; apparel and other textile products; chemicals and allied products; and machinery, except electrical. They accounted for approximately 60 percent of the State's 1982 employment. These same industry groups were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 65 percent of the State's employment.

The most important counties in the State ranked by employment were Greenville, Spartanburg, Anderson, and Aiken. They accounted for approximately 36 percent of the State's 1982 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 35 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 6 percent of the total value of shipments.

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxilia	nies¹
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
SOUTH CAROLINA						
1982	367.4 374.2 345.1 304.3	5 538.6 3 804.9 2 344.5 1 502.2	355.2 365.2 337.9 298.2	5 278.3 3 663.9 2 265.4 1 452.4	12.2 9.0 7.2 6.1	260.3 141.0 79.1 49.8
Standard Metropolitan Statistical Areas						
Anderson						
1982	22.1 24.2	323.5 237.9	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)
Augusta, GaS.C.						
1982	34.5 34.7 30.4 29.3	671.3 428.0 250.1 181.1	33.2 33.4 29.8 28.7	648.9 410.1 243.8 176.9	1.3 1.3 .6 .6	22.4 17.9 6.3 4.2
Charleston-North Charleston						
1982	19.4 17.6 15.2	359.5 205.8 114.4	19.2 17.4 15.1	354.6 203.1 112.7	.2 .2 .1	4.9 2.7 1.7
Columbia						
1982	25.9 24.9 21.6 18.1	424.3 277.7 155.2 87.9	25.4 (D) (D) (D)	413.6 (D) (D) (D)	.5 (D) (D) (D)	10.7 (D) (D) (D)
Florence						
1982	12.2 12.0	190.9 122.9	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)
Greenville-Spartanburg						
1982	103.1 104.8 98.2	1 577.7 1 071.9 682.0	96.2 100.1 94.1	1 429.5 994.8 634.3	6.9 4.7 4.1	148.2 77.1 47.7
Rock Hill						
1982	11.9 15.6	196.0 161.3	11.1 (NA)	176.8 (NA)	.8 (NA)	19.2 (NA)

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	shments ²	All em	ployees	Production workers								Comparative in U.S. emple	ndexes and oyment	
Year ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977=100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
							;	SOUTH CA	ROLINA						
1982 1977 1972 1967	4 205 4 229 3 719 3 465	1 722 1 560 1 441 1 251	367.4 374.2 345.1 304.3	5 538.6 3 804.9 2 344.5 1 502.2	279.3 299.8 282.7 253.8	522.0 594.0 581.6 523.0	3 575.8 2 640.3 1 679.4 1 106.6	12 216.9 8 186.1 4 965.6 3 030.3	15 497.5 10 855.2 5 795.3 3 448.5	27 831.3 18 882.4 10 721.1 6 440.7	1 502.5 788.6 506.8 416.6	1.92 1.91 1.81 1.57	98 100 92 81	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							Green	viiie-Spar	tanburg Si	MSA					
1982 1977 1972	1 053 983 837	488 428 398	103.1 104.8 98.2	1 577.7 1 071.9 682.0	74.7 81.2 77.7	140.9 161.6 162.0	956.9 715.1 464.2	3 140.1 2 129.7 1 458.1	3 888.5 3 003.8 1 676.9	7 058.2 5 086.0 3 096.5	351.5 212.0 194.7	.54 .54 .52	98 100 94	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
SOUTH CAROLINA									
1982 1977 1972 1967	15 075 10 168 6 794 4 937	76 80 82 83	1 869 1 981 2 057 2 061	6.85 4.44 2.89 2.12	56 57 54 54	76 78 76 77	33 252 21 876 14 389 9 958	45 46 47 50	23.40 13.78 8.54 5.79
Standard Metropolitan Statistical Areas Greenville-Spartanburg									
1982 1977 1972	15 303 10 228 6 945	72 77 79	1 886 1 990 2 085	6.79 4.43 2.87	55 59 54	77 80 76	30 457 20 322 14 848	50 50 47	22.29 13.18 9.00

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

¹For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

²Includes establishments with payroll at any time during year.

³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	198	12 Item	1982
Companies1nu	mber 3 87		
All establishments ²		End of 1981, total mil dol	4 585.0
With 1 to 19 employees	do 2 48	Subject to LIEO contings	1 710.6
With 20 to 99 employeesWith 100 employees or more	do 91	LIFO reservedo	540.3
	uo	LIFO valueqo	1 170.3
All employees:	.000 367	Not subject to LIFO costingdo 4 Valuation method not reported ⁷ do	2 278.6 514.5
Average for year Mnual payroll m	il dol 5 538	6 Amount subject to LIFO reported without associated	514.5
	3 300	reserve and value ⁸ do	81.3
Production workers:	.000 279		
Average for year March			1 678.6
May		7 Work-in-processdo	1 333.4
August	do 278		1 573.0
November	do 272	3 End of 1982, totaldo	4 349.6
Hours mil	lions 522	Detail by method of valuation:	
January to March	do 133	Subject to LIFO costing ⁶ do	1 772.8
April to June	do 133		587.3 1 185.5
July to SeptemberOctober to December	do 127	Not subject to LIEO costing do	2 157.3
		Valuation method not reported?do	354.2
Wages m	il dol 3 575		
Cost of materials, etc.3	do 15 497	reserve and value ⁸ do	65.3
Materials, parts, containers, etc., consumed	do 13 403	6 Detail by stage of fabrication:	
Resales	do 460	2 Finished goodsdo	1 696.3
Fuels consumed4	do 490		1 195.2 1 458.1
Purchased electric energyContract work	do 686 do 456		
		Capital experiations for plant and equipment	1 629.1
Value added by manufacture5	do 12 216	9 New capital expendituresdo New buildings and other structuresdo	1 502.5 249.5
Value of shipments, including resales ³	do 27 831		1 253.0
Value of resales			126.6

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.
²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).
⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.
⁵Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in

appendixes.

*Includes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of

Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)	ltem	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs Purchased services: Cost of purchased services for the repair of— Buildings and other structures Response coverage ratio (percent)² Machinery Response coverage ratio (percent)² Cost of purchased communication services Response coverage ratio (percent)² Electric energy used for heat and power: Purchased: Quantity (million kWh) Cost Generated less sold (million kWh)	1 111.0 444.1 666.9 44.0 74 223.4 77 57.2 81 18 113.6 686.6 1 322.3	3 (X) 4 (X) 2 (X)		2 915.9 209.6 18.4 101.3 3 042.6 10 810.7 1 161.7 20.4 27.1 1 1020.5 93.7 82.8 401.8 11 653.4	1 1 1 4 6 6 1 1 3 21 2 2 3 3 8 4 4 4
Gross book value of depreciable assets: Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year	13 726.6 1 371.3 101.2 503.1 14 696.0	1 2 3 4 1	Total	932.2 123.1 809.1	1 2 1

Note: Data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are also shown in table 3a. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3a.

¹For description of relative standard error of estimate, see Qualifications of the Data in appendixes.

²Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments classified in industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)

³Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establis	shments ²	All emp	loyees	Prod	uction work	ers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
South Carolina	-	4 205	1 722	367.4	5 536.6	279.3	522.0	3 575.8	12 216.9	15 497.5	27 831.3	1 502.5
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Anderson	11111111	167 277 188 89 336 434 125 1 053 161	80 131 85 46 118 168 57 488 65	22.1 34.5 14.4 20.1 19.4 25.9 12.2 103.1 11.9	323.5 671.3 253.5 417.8 359.5 424.3 190.9 1 577.7 196.0	18.2 22.7 10.1 12.5 13.9 17.8 9.6 74.7 8.9	34.2 44.9 20.1 24.8 26.8 32.4 17.8 140.9 16.5	232.1 368.9 157.1 211.8 223.0 241.6 129.8 956.9 127.1	631.2 2 014.5 762.1 1 252.4 941.6 908.5 394.5 3 140.1 403.7	828.1 1 576.4 1 105.6 470.8 1 435.5 1 381.2 425.3 3 888.5 567.6	1 482.7 3 593.0 1 865.9 1 727.1 2 334.0 2 311.2 820.2 7 058.2 975.8	66.7 258.2 186.0 72.2 186.1 138.2 49.8 351.5 82.4
COUNTIES												
Abbeville	- - E2	29 89 18 167 35	19 46 11 80 12	3.7 20.1 1.2 22.1 1.4	51.5 417.8 14.7 323.5 15.2	3.0 12.5 1.0 18.2 1.2	6.1 24.8 1.8 34.2 2.3	37.7 211.8 10.0 232.1 11.9	89.8 1 252.4 46.8 631.2 38.3	204.7 470.8 63.6 828.1 28.9	290.1 1 727.1 106.0 1 482.7 69.1	3.8 72.2 1.6 66.7 4.6
Barnwell Beaufort Beaufort Barnwell Berkeley Calhoun Charleston Charleston	E3	20 59 61 14 205	10 15 28 8 70	2.4 1.7 4.9 (D) 12.1	30.4 18.5 95.0 (D) 228.6	2.1 1.3 3.8 (D) 8.4	3.9 2.1 7.4 (D) 16.0	21.5 12.0 64.2 (D) 134.7	65.2 37.4 350.2 (D) 519.2	80.7 40.4 536.6 (D) 812.5	140.8 78.8 853.4 (D) 1 321.7	5.1 2.0 30.6 (D) 92.0
CherokeeChesterChesterfieldClarendonColleton	- - E4 E1	68 53 71 40 55	33 32 36 14	7.1 7.6 7.0 1.7 2.2	99.9 95.7 89.6 17.9 29.1	5.9 6.7 5.7 1.4 1.8	12.0 11.4 10.6 2.3 3.5	72.6 74.7 65.2 11.3 21.6	196.7 232.4 243.1 38.1 55.5	271.9 255.7 455.0 68.4 80.6	471.8 496.5 700.7 111.6 136.5	32.5 31.4 24.5 1.4 7.5
Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	-	72 42 70 47 63	32 19 20 13	6.9 2.7 2.3 2.2 1.9	117.7 28.4 35.9 23.7 20.4	5.1 2.2 1.8 1.8 1.5	9.7 4.1 3.5 3.0 2.6	74.8 19.5 24.0 16.9 13.9	353.0 63.0 72.2 58.6 32.5	505.7 106.4 86.4 111.6 41.4	864.2 160.0 158.9 171.8 74.2	21.4 3.0 63.5 1.7 1.4
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton	-	125 87 573 98 45	57 22 262 46 12	12.2 4.4 49.6 13.9 1.7	190.9 75.8 775.7 202.7 32.6	9.6 3.7 35.2 11.3	17.8 6.5 67.6 20.7 3.0	129.8 58.3 462.4 142.2 22.5	394.5 92.1 1 556.0 385.5 75.8	425.3 237.6 1 854.0 534.6 112.9	820.2 340.5 3 431.5 930.7 188.4	49.8 (D) 195.4 30.0 3.3
Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens	E4 - -	113 16 83 66 90	30 2 20 23 34	7.2 .1 7.1 11.5 8.3	80.5 1.1 126.7 149.4 117.5	5.9 .1 5.8 9.0 6.9	10.2 .2 10.4 14.8 12.6	59.7 .8 85.1 101.4 86.1	154.6 4.1 322.1 260.7 229.8	151.4 3.3 376.5 726.7 202.8	302.7 7.4 705.2 1 007.7 433.6	25.1 .2 23.8 16.1 16.5
Lee	E1 -	18 195 23 40 30	7 80 4 22 21	9 11.6 (D) 4.7 4.8	15.8 188.4 (D) 50.8 56.3	.8 8.5 (D) 3.7 3.8	1.6 14.7 (D) 6.9 7.3	10.3 111.6 (D) 35.8 39.5	56.0 304.6 (D) 141.0 108.9	111.9 633.5 (D) 112.3 200.5	167.4 944.1 (D) 255.6 319.0	2.4 38.8 (D) 6.3 8.8
Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland	-	59 67 99 128 239	22 30 37 50 88	5.3 5.8 7.9 14.8 14.4	65.9 69.9 106.0 200.2 235.9	4.5 4.8 5.9 12.1 9.3	8.8 9.1 11.3 22.9	52.7 53.1 68.7 144.3 129.9	111.8 186.7 229.4 392.0 603.9	198.5 114.7 347.5 566.1 747.7	312.9 300.7 587.1 979.1 1 367.1	18.0 15.2 33.2 48.2 99.4
Saluda	E1 - E2 -	38 352 82 48 52 161	10 176 39 20 18 65	1.3 38.7 8.8 5.4 2.9 11.9	13.8 601.8 111.7 70.6 34.8 196.0	1.0 27.5 7.0 4.3 2.4 8.9	2.0 50.4 13.5 7.9 4.6 16.5	10.8 350.2 78.7 49.4 24.9 127.1	31.1 1 192.1 285.6 162.6 128.2 403.7	57.7 1 468.5 343.3 162.1 110.1 567.6	89.4 2 647.7 625.7 322.9 241.5 975.8	1.8 107.9 32.9 22.9 6.7 82.4
PLACES												
AbbevilleAlkenAllendaleAndersonAndrews Δ	-	11 25 7 74 19	8 9 4 28 7	1.6 2.3 .6 7.8 1.8	23.3 42.5 6.0 112.6 18.8	1.2 1.9 .5 6.2 1.6	2.4 3.9 .9 11.5 2.7	14.2 32.4 4.7 79.6 14.1	33.6 175.1 13.2 205.7 31.6	70.6 75.4 15.6 235.4 53.4	104.3 252.5 28.0 463.0 86.4	2.5 20.0 .5 34.9 2.1
Bamberg	E4 E1 E5	15 10 11 11	6 5 5 8 7	.8 1.0 (D) 1.8 1.5	9.6 14.8 (D) 22.1 16.2	.7 .8 (D) 1.5	1.3 1.6 (D) 2.8 2.6	7.8 10.6 (D) 15.4 12.7	16.0 27.1 (D) 42.1 56.8	12.3 40.5 (D) 60.6 51.6	29.9 68.9 (D) 107.2 110.2	3.7 1.7 (D) .8 1.7
Cayce	E1	22 60 23 20 12	9 26 11 9 5	1.1 3.3 2.4 .9 (D)	17.8 65.5 35.4 11.7	.8 2.2 1.9 .8 (D)	1.6 4.1 3.7 1.6 (D)	11.4 35.7 25.0 8.4 (D)	35.8 159.7 105.2 53.2 (D)	52.4 298.5 106.6 70.7 (D)	83.6 463.1 213.5 124.8 (D)	.9 17.6 15.3 8.1 (D)

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
PLACES—Con.												
Clinton Clover Columbia Conway Darlington		13 17 147 24 20	6 9 61 8 6	(D) 1.1 10.1 1.8 1.5	(D) 13.6 175.9 18.9 17.8	(D) .9 7.0 1.5 1.3	(D) 1.7 13.2 1.9 2.4	(D) 9.8 103.8 14.1 13.7	(D) 29.0 466.8 39.9 45.4	(D) 38.2 634.2 59.1 67.5	(D) 66.6 1 114.5 98.6 110.1	(D) 2.7 88.9 5.2 2.2
Dillon	E1 -	18 44 49 12 21	9 18 19 6 13	.7 5.2 3.9 (D) 1.2	5.8 64.2 57.4 (D) 18.2	.6 4.5 3.1 (D) .9	1.1 8.2 5.3 (D) 1.5	4.5 52.1 41.4 (D) 10.9	12.4 114.8 129.7 (D) 41.0	23.2 111.3 110.6 (D) 41.1	36.0 230.4 241.1 (D) 84.6	1.3 21.7 6.5 (D) 6.9
Gaffney	-	37 26 7 240 45	14 9 6 109 26	3.1 1.3 (D) 21.6 7.1	49.6 27.6 (D) 329.2 102.6	2.6 1.0 (D) 15.2 5.5	5.2 2.0 (D) 29.4 10.5	37.1 21.9 (D) 193.0 68.0	104.0 38.2 (D) 669.4 175.7	192.9 114.2 (D) 803.4 237.1	298.6 160.1 (D) 1 448.8 418.5	26.9 11.6 (D) 126.3 10.9
Greer Δ	- - - E1	42 9 28 9 16	18 2 12 6 7	(D) (D) 2.9 1.8 .8	(D) (D) 52.3 24.3 8.5	(D) (D) 1.8 1.6 .6	(D) (D) 3.5 3.1 1.2	(D) (D) 25.9 20.0 6.2	(D) (D) 84.7 57.3 18.1	(D) (D) 137.3 39.4 46.8	(D) (D) 219.2 96.8 65.8	(D) (D) 3.5 1.7
Lake City	E1 -	11 18 24 7 13	6 7 11 5 5	.6 (D) 2.5 1.2 .7	6.9 (D) 40.5 19.7 6.8	.5 (D) 2.0 .7 .5	1.0 (D) 3.7 1.4 .8	5.5 (D) 29.2 8.8 3.9	7.7 (D) 77.5 24.5 16.3	21.4 (D) 90.5 39.9 16.4	29.1 (D) 167.5 73.6 37.4	.4 (D) 6.8 5.5 .4
Marion	- E1 E1	15 23 7 31 19	9 9 4 4 7	2.0 2.1 1.3 2.8 2.0	24.1 33.3 9.9 34.4 23.6	1.7 1.3 .9 2.1 1.8	3.2 2.4 1.6 4.2 3.0	17.8 15.3 6.0 26.2 18.9	76.4 135.1 30.6 68.6 38.7	45.7 115.3 33.8 36.2 54.9	123.6 248.5 65.5 101.9 94.7	1.6 11.0 .7 10.4 13.0
North Charleston Δ	- - E3	72 39 8 7 19	25 14 8 6 5	4.6 2.4 .9 (D) .6	86.4 32.1 10.8 (D) 7.8	3.2 1.6 .8 (D) .5	5.9 3.0 1.4 (D) 1.0	50.6 18.1 8.0 (D) 6.3	183.7 66.6 26.3 (D) 14.2	240.1 140.3 51.5 (D) 15.0	410.9 214.7 76.8 (D) 29.4	50.8 9.6 (D) (D) 3.1
Rock Hill	E2 - - E1	58 12 13 15 116	22 7 4 6 54	2.7 .9 1.1 2.4 11.1	45.6 8.6 12.0 39.9 174.1	1.6 .7 .9 2.1 6.7	3.6 1.3 1.6 3.8 11.7	25.2 6.5 8.9 32.3 87.6	61.0 19.8 23.4 66.8 299.4	66.7 32.3 20.4 77.7 326.9	136.8 52.5 44.4 148.5 605.9	4.6 .2 (D) 10.4 16.1
Summerville	E1	22 59 13 23 8	6 27 7 11 4	.9 5.9 .5 2.5 .7	13.3 73.4 6.9 31.9 8.5	.7 4.7 .4 2.0 .6	1.4 9.1 .9 3.7 1.0	8.9 51.1 4.6 22.1 6.6	30.9 184.7 13.1 83.5 27.8	24.4 175.2 9.8 65.3 12.8	52.6 356.4 23.1 149.8 40.3	.9 25.8 1.9 9.9 .3
Walterboro	E2 - E1 -	19 35 11 5 3	7 13 6 4 2	.8 2.4 .9 1.6 (D)	10.1 40.7 10.7 18.9 (D)	.6 1.9 .8 1.4 (D)	1.2 3.3 1.5 2.5 (D)	7.5 28.9 8.2 13.9 (D)	20.6 83.4 38.3 41.8 (D)	29.7 126.2 22.0 68.7 (D)	49.3 209.8 58.3 109.5 (D)	4.8 15.9 2.1 (D) (D)
Winnsboro	E1 - -	19 11 13	6 4 5	.7 1.1 1.0	8.4 12.4 13.1	.4 1.0 .9	.7 1.7 1.3	4.0 9.2 9.5	7.1 24.1 28.3	12.0 18.3 34.1	19.3 44.0 58.0	.5 5.1 (D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appendixes							1982					-	11	977
				estab- nents²	All emp	oloyees	Prod	uction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
	All industries	-	4 205	1 722	387.4	5 538.6	279.3	522.0	3 575.8	12 216.9	15 497.5	27 8 31.3	1 502.5	374.2	8 188.1
20	Food and kindred products	E1	195	10 3	12.2	165.4	8.1	16.2	93.0	534.8	1 134.3	1 666.4	36.5	11.8	306.7
201 2011 2016	Meat products Meat packing plants Poultry dressing plants	E2 E2 E1	47 32 7	22 16 4	2.5 1.2 1.2	28.6 13.5 13.6	2.1 1.0 1.1	4.2 1.9 2.1	20.6 8.8 11.0	64.9 31.9 27.9	253.1 152.0 -90.6	317.9 182.6 119.7	6.4 3.0 (D)	2.3 1.1 1.1	36.8 22.2 12.5
202 2026	Dairy products	턴 턴	17 12	11 8	1.0 CC	14.3 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.1 (D)	77.2 (D)	156.4 (D)	231.1 (D)	2.9 (D)	1.4 EE	68.0 (D)
203 2032 2038	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Frozen specialties	- 1 -	14 2 2	6 1 2	2.2 BB EE	29.1 (D) (D)	1.9 (D) (D)	3.9 (D) (D)	23.3 (D) (D)	89.0 (D) (D)	171.6 (D) (D)	260.5 (D) (D)	10.5 (D) (D)	2.0 (NA) EE	38.2 (NA) (D)
204 2048	Grain mill products Prepared feeds, n.e.c	E3	26 18	9 5	.5 .3	6.2 3.5	.3 .2	.6 .3	3.1 1.7	19.7 10.1	64.4 49.1	84.2 59.3	.5 (D)	.5 .3	9.9 7.6
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	12 12	10 10	2.0 2.0	33.4 33.4	1.1 1.1	2.4 2.4	17.3 17.3	100.6 100.6	82.8 82.8	183.3 183.3	3.5 3.5	2.0 2.0	59.7 59.7
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
207 2074 2075	Fats and oils Cottonseed oil mills Soybean oil mills	E1 -	12 5 4	10 4 4	.6 AA .2	8.3 (D) 3.4	.4 (D) .2	1.0 (D) .3	5.6 (D) 2.0	28.7 (D) 17.4	204.8 (D) 162.7	233.0 (D) 180.3	4.8 (D) (D)	.5 (NA) .2	2.2 (NA) -7.6
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	E2 E2	32 28	24 23	2.2 2.1	33.7 32.8	.7 .6	1.4 1.3	8.3 7.6	122.3 120.7	165.4 158.9	288.2 279.5	6.3 (D)	1.9 EE	68.1 (D)
209 2092 2099	Miscellaneous foods and kindred products Fresh or frozen packaged fish Food preparations, n.e.c	-	33 10 10	10 5 3	CC .5 .2	(D) 4.1 2.9	(D) .4 .2	(D) .6 .3	(D) 2.8 1.8	(D) 9.1 8.7	(D) 17.2 9.2	(D) 26.3 17.8	(D) (D)	BB BB (NA)	(D) (D) (NA)
21	Tobacco products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	СС	(D)
2141	Tobacco stemming and redrying	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	СС	(D)
22	Textile mili products	-	392	326	113.2	1 452.0	99.0	182.1	1 146.5	2 813.6	4 379.1	7 249.7	269.9	139.1	2 468.3
2211	Weaving mills, cotton	-	40	37	16.8	219.6	15.4	27.9	185.5	350.8	471.4	821.2	46.7	25.6	377.8
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	110	109	52.3	654.7	46.9	84.8	537.0	1 277.4	1 660.7	2 946.8	114.1	57.5	1 035.8
2231	Weaving and finishing mills, wool	-	4	3	.6	8.0	.6	1.3	7.6	8.5	11.6	27.2	(D)	.5	14.2
2241	Narrow fabric mills	-	12	11	1.6	18.3	1.4	2.5	14.3	41.8	44.2	87.0	3.8	2.4	40.4
225 2251 2253 2257 2258	Knitting mills Women's hosiery, except socks Knit outerwear mills Circular knit fabric mills Warp knit fabric mills	E1 E3 -	52 10 13 15 9	38 8 11 10 7	9.0 FF FF 1.5 EE	99.3 (D) (D) 17.2 (D)	7.3 (D) (D) 1.2 (D)	12.4 (D) (D) 2.1 (D)	66.8 (D) (D) 11.7 (D)	280.2 (D) (D) 37.0 (D)	215.6 (D) (D) 85.8 (D)	500.3 (D) (D) 123.9 (D)	13.9 (D) (D) 4.4 (D)	11.3 EE FF 3.5 EE	216.6 (D) (D) 69.9 (D)
226 2261 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c	- - E1	45 13 25 7	35 7 22 6	16.0 2.6 12.4 1.0	233.2 33.5 186.1 13.7	13.0 2.3 9.9 .8	25.6 4.3 19.7 1.6	171.0 26.9 134.6 9.5	397.4 54.3 318.1 24.9	1 068.9 84.2 936.9 47.7	1 500.1 139.2 1 286.3 74.6	32.3 2.5 29.3 .5	19.0 7.3 10.8 .9	326.5 118.6 188.8 19.2
227 2271 2272	Floor covering mills Woven carpets and rugs Tufted carpets and rugs		18 8 6	11 6 5	2.4 .9 1.5	30.1 10.6 19.3	2.0 .8 1.2	3.9 1.6 2.3	21.5 8.4 13.0	80.5 36.5 44.5	158.1 43.6 113.9	235.0 80.6 153.3	4.8 2.7 2.2	4.4 1.2 3.2	97.0 18.6 78.1
228 2281 2282 2283	Yarn and thread mills Yarn mills, except wool Throwing and winding mills Wool yarn mills		53 36 13 3	48 33 11 3	9.4 7.0 1.8 BB	114.6 84.6 23.4 (D)	8.3 6.3 1.5 (D)	15.6 11.6 3.0 (D)	92.4 69.5 17.4 (D)	213.4 144.9 57.1 (D)	495.8 309.0 147.0 (D)	715.6 459.7 204.1 (D)	23.3 19.2 (D) (D)	12.8 10.0 1.3 BB	219.5 169.1 21.7 (D)
229 2291	Miscellaneous textile goods Felt goods, except woven felts	-	58	34	5.1	74.1	4.0	8.1	50.5	163.6	252.7	416.4	30.3	5.5	140.5
2293 2294 2295 2296 2297 2299	and hats Paddings and upholstery filling Processed textile waste Coated fabrics, not rubberized Tire cord and fabric Nonwoven fabrics Textile goods, n.e.c.	-	5 2 12 10 3 7 15	4 2 8 5 3 7 5	.8 AA .6 BB .5 .8	14.4 (D) 9.6 (D) 6.4 11.9 25.5	.7 (D) .5 (D) .4 .6 1.5	1.3 (D) .9 (D) .7 1.2 3.1	10.0 (D) 5.4 (D) 5.0 8.3 17.7	43.8 (D) 25.8 (D) 13.0 31.2 37.0	29.9 (D) 89.1 (D) 41.1 46.6 27.2	74.4 (D) 113.8 (D) 54.9 76.9 64.7	13.7 (D) (D) (D) .5 7.0 4.1	CC (NA) .8 (NA) 1.0 2.0	(D) (NA) 14.1 (NA) 33.1 49.9 16.2

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						11	977
SIC	to to to			stab- nents²	All emp	oloyees	Prod	uction wo	rkers	\/al			None		Walter
code	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million doliars)
2 3	Apparel and other textile products	E1	345	261	45.7	413.2	39.0	69.4	317.0	776.1	717.2	1 503.9	21.6	44.8	483.1
2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	E3	3 49	3 47	EE	(D) 85.9	(D) 8.6	(D) 14.5	(D) 66.2	(D) 182.5	(D) 151.4	(D) 335.6	(D) 5.8	10.7	(D) 105.4
2321	Men's and boys' shirts and nightwear	-	30	29	6.8	56.0	5.7	9.5	43.1	140.7	106.1	246.6	(D)	7.9	79.7
2322 2327	Men's and boys' underwear Men's and boys' separate	-	5 2	5 2	1.2 BB	10.1	1.1	1.7	8.1	13.0 (D)	21.4	35.0		1.4 (NA)	14.4 (NA)
2328 2329	Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	=	5 7	4 7	CC 1.1	(D) (D) 10.0	(D) (D) 1.0	(D) (D) 1.9	(D) (D) 7.9	(D) 17.3	(D) (D) 11.1	(D) (D) 27.6	000	BB .9	(IVA) (D) 7.2
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E2 E1	138 55	112 44	15.2 5.3	125.6 42.6	13.2 4.7	23.4 8.2	97.0 33.5	186.5 61.2	128.3 16.8	315.6 77.7	3.2	15.0 4.3	146.9 32.7
2335 2337	Women's and rnisses' dresses Women's and misses' suits and	Ē3	31	21	3.5	27.6	2.9	5.3	21.8	39.7	21.2	62.3	(D)	4.9	38.8
2339	women's and misses' outerwear,	E3	11 41	10 37	1.1 5.4	9.0 46.4	.8 4.7	1.5 8.3	6.5 35.3	24.4 61.2	29.7 60.6	52.3 123.3	(D) (D)	1.6 4.2	42.3 33.1
234	Women's and children's														
2341	undergarments		16 16	13 13	2.5	23.7 23.7	2.1	3.9	17.5 17.5	50.4 50.4	41.3	89.2 89.2	(D) (D)	2.5 2.5	39.7 39.7
236 2361	Children's outerwearChildren's dresses and blouses	-	32 19	27 17	6.6 FF	59.4	5.7	10.4	44.4 (D)	123.0 (D)	120.6	246.5	(0)	7.3 FF	71.6
2369	Children's outerwear, n.e.c	-	13	10	ËË	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	Ö	(D)	(D) (D)	(D)	FF	(D)
238	Miscellaneous apparel and accessories	-	15 7	10 7	EE 1.3	(D) 12.3	(D) 1.2	(D) 2.3	(D) 9.9	(D) 30.7	(D) 21.5	(D) 52.2	(D) (D) (D)	2.0 1.7	25.8 20.9
2389	Apparel and accessories, n.e.c Miscellaneous fabricated textile	-	7	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
2391	products Curtains and draperies	E1	91 17 25	49 7	8.4 .5	91.8 3.9	7.0 .4	12.3 .7	70.5 3.3	170.9 6.1	231.1 9.1	408.8 15.2	6.1 (D)	6.3 .7	86.2 9.3
2392 2395 2397	House furnishings, n.e.c.	_ E9	25 22 3	16 15 3	5.3 .8 CC	58.6 8.1	4.3 .7	7.3 1.3	44.4 5.5	108.8 16.4	155.9 12.2	272.8 28.7	00000	4.2 .4 CC	56.7 5.3
2399	Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c	-	7	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		AA	(D) (D)
24 2411	Logging camps and logging	E2	972	139	13.0	160.6	10.8	20.2	120.8	311.1	748.4	1 060.8	39.2	13.7	291.0
242	Sawmills and planing mills	E5	631 145	20 53	3.3	34.9 49.6	2.8 3.2	4.7 6.4	29.0 37.1	77.8 96.3	209.9 212.6	289.3 308.1	(D) (D)	2.5 5.0	60.4 104.3
2421	Sawmills and planing mills,	E1	130	49	3.5	47.7	3.0	6.1	35.7	92.9	207.9	300.0	15.3	4.8	102.5
2426 243	Hardwood dimension and flooring _ Millwork, plywood, and structural	E3	15	4	.2	1.9	.2	.3	1.4	3.4	4.6	8.0	(D)	.2	1.8
2431 2434	members Millwork Wood kitchen cabinets	E1 E2	96 29 36	40 12 3	3.5 .7 BB	45.6 9.1 (D)	2.9 .5 (D)	5.4 .9	33.0 5.3 (D)	74.2 16.7 (D)	197.5 36.5 (D)	272.6 54.2 (D)	0000	3.8 .6 BB	76.2 13.5 (D)
2435 2436	Hardwood veneer and plywood Softwood veneer and plywood	-	19	18	1.4 EE	13.3 (D)	1.2 (D)	(D) 2.0 (D)	9.8 (D)	21.9 (D)	78.4 (D)	100.4 (D)	(0)	1.6 EE	21.8 (D)
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E1 E2	39 31	9	CC .3	(D) 2.1	(D)	(D)	(D) 1.6	(D) 4.4	(D) 5.7	(D) 10.0	000	.7 AA	7.6 (D) (D)
2449	Wood containers, n.e.c	-	4 57	3 16	BB 1.6	(D) 23.3	(D) 1.3	(D) 2.3	(D) 16.4	(D) 49.1	(D) 112.7	(D) 161.6		1.6	(D) 40.0
2491 2499	Wood preserving Wood products, n.e.c	-	11 45	11	BB 1.2	(D) 14.5	(D) 1.0	(D) 1.6	(D) 10.6	(D) 27.4	(D) 44.8	(D) 71.4	000	6. CC	19.3 (D)
25	Furniture and fixtures		70	31	4.3	51.5	3.6	6.8	38.9	106.8	92.3	195.8	(D)	4.1	67.5
251 2511 2512	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture	-	44 26 9	20 11 6	3.4 2.1 1.1	39.5 23.7 13.4	3.0 1.8 1.0	5.5 3.7 1.6	31.1 18.7 11.3	80.8 46.6 29.1	70.0 38.0 26.1	148.3 82.3 55.0	0000	3.5 2.1 .9	55.2 31.1 17.0
2515	Mattresses and bedsprings		6	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		ВВ	(D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	-	11 5 6	6 3 3	.5 BB AA	7.5 (D) (D)	(D) (D)	.7 (D) (D)	4.5 (D) (D)	16.6 (D) (D)	11.9 (D) (D)	28.0 (D) (D)	000	.5 BB AA	9.5 (D) (D)
259	Miscellaneous furniture and fixtures _		11	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
26	Paper and allied products		76	49	11.8	257.7	9.3	17.8	185.9	699.9	1 032.3	1 714.4	291.8	12.5	463.5
2611 2621	Pulp mills	i i	1 2	1 2	cc cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	cc	(D) (D)
2631	Paperboard mills	-	6	5	3.3	(D) 88.2	(D) 2.5	(D) 4.5	(D) 60.8	(D) 151.8	(D) 288.3	421.0	190.8	3.9	151.3
264	Miscellaneous converted paper products		28	11	4.1	78.9	3.3	6.7	61.5	270.7	302.3	572.8	47.3	3.2	115.0
2641 2643	Bags, except textile bags	E2	6 8	3 5	EE 1.8	(D) 33.1	(D) 1.6	(D) 3.2	(D) 28.3	(D) 55.1	(D) 81.1	(D) 139.4	(3) (0) (0) (0)	3.2 CC 1.8	(D) 43.9
2647 265	Sanitary paper products Paperboard containers and boxes	-	2 39	2 30	EE FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)		CC FF	(D)
2653 2654 2655	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar	-	22	21 1	1.6 CC	27.5 (D)	(D) 1.2 (D)	(D) 2.2 (D)	17.5 (D)	54.8 (D)	118.4 (D)	(D) 173.5 (D)	(D) 4.4 (D)	1.6 CC	(D) 37.0 (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOAL 1	or explanation of terms, see appendixes							1982						1:	977
			All e	estab- nents ²	All emp	oloyees	Prod	luction wo	rkers						
SIC	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
27	Printing and publishing	E1	434	77	8.2	113.6	4.8	8.7	59.4	266.0	138.1	403.7	29.0	5.9	134.0
2711	Newspapers	-	108	30	3.8	49.8	1.6	2.7	18.2	122.4	45.1	167.4	17.0	3.1	76.8
275 2751 2752 2754	Commercial printingCommercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E1 E3 E2	253 81 161 9	39 8 27 4	3.4 CC 2.1 CC	49.8 (D) 28.0 (D)	2.5 (D) 1.5 (D)	4.8 (D) 2.7 (D)	32.7 (D) 18.1 (D)	103.5 (D) 49.6 (D)	74.8 (D) 32.1 (D)	177.9 (D) 81.8 (D)	10.6 (D) 5.1 (D)	1.9 .7 1.1 (NA)	32.7 14.1 16.9 (NA)
2761	Manifold business forms	-	6	5	.5	8.2	.4	.7	5.3	25.3	11.2	36.4	(D)	BB	(D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_	E9 E9	3 2	1	AA AA	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	AA AA	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	159	7 3	33.4	769.2	20.8	40.3	393.2	2 504.9	2 548.3	5 106.4	206.3	33.1	1 449.3
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	18 11	5 3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	FF FF	(D) (D)
282 2821 2823 2824	Plastics materials and synthetics —— Plastics materials and resins ——— Cellulosic manmade fibers ——— Organic fibers, noncellulosic ———		23 5 2 16	21 5 1 15	17.9 CC EE 15.4	383.3 (D) (D) 335.5	13.0 (D) (D) 11.1	24.3 (D) (D) 20.7	237.9 (D) (D) 207.7	1 047.8 (D) (D) 937.0	1 625. 9 (D) (D) 1 477.1	2 681.4 (D) (D) 2 427.5	142.6 (D) (D) 120.7	20.8 BB EE 18.4	681.4 (D) (D) 608.0
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	-	13 6	4	.8 .8	13.8 13.4	.6 .6	1.2 1.2	10.4 10.1	134.7 133.1	54.8 53.4	188.1 185.2	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
284 2841 2842 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents	- - E1	27 6 5	11 1 2 8	1.3 AA CC CC	22.9 (D) (D) (D)	.8 (D) (D)	1.5 (D) (D) (D)	12.1 (D) (D) (D)	132.4 (D) (D) (D)	124.4 (D) (D) (D)	253.9 (D) (D) (D)	6.2 (D) (D) (D)	EE (NA) BB CC	(NA) (NA) (D) (D)
2851	Paints and allied products	E1	4	2	.3	4.9	.1	.2	1.8	2.4	18.7	21.3	(D)	.3	4.8
286 2861 2865 2869	Industrial organic chemicals Gum and wood chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals,	-	28 3 6	21 3 5	FF BB EE	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1,9 (NA) CC	142.9 (NA) (D)
287 2874 2875	n.e.c. Agricultural chemicals Phosphatic fertilizers Fertilizers, mixing only	E5 - E8	19 20 3 11	13 5 3 1	1.5 .4 AA .2	31.8 5.6 (D) 2.1	.9 .3 (D)	2.0 .6 (D) .2	16.5 3.2 (D) 1.1	126.9 20.1 (D) 6.1	196.1 53.0 (D) 24.8	330.7 72.9 (D) 31.4	28.7 1.3 (D)	1.1 .5 AA .2	99.1 26.9 (D) 5.8
289 2891 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Chemical preparations, n.e.c	E1 E1 E1	26 6 18	4 2 2	.8 AA .6	16.6 (D) 12.0	.5 (D) .4	1.1 (D) .9	8.8 (D) 7.5	46.6 (D) 30.7	41.8 (D) 15.0	89.9 (D) 46.4	4.1 (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
29 295	Petroleum and coal products Paving and roofing materials	-	15 13	6	.5 CC	8.2	.3	.6	4.8	23.0	65.0	88.4	(D)	.4	12.6 12.6
2952	Asphalt felts and coatings	E1	6	5	.4	(D) 7.4	(D) .3	(D) .5	(D) 4.3	(D) 20.3	(D) 55.1	(D) 75.8	(D)	.4 BB	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	124	78	17.2	330.9	12.9	26.2	213.9	738.2	784.2	1 549.6	72.7	12.5	363.0
3011	Tires and inner tubes Rubber and plastics hose and	-	4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
	belting	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.9	24.4
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c Miscellaneous plastics products		19 97	14 58	3.9 8.4	67.0 151.2	3.1 6.4	6.1 13.3	47.2 9 7.7	156.0 398.8	225.9 344.1	376.9 752.3	6.0 (D)	1.4 FF	29.2 (D)
31	Leather and leather products	-	6	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	752.5 (D)	(D)	ВВ	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	17 9	67	9.2	164.3	7.0	13.5	115.8	384.9	285.4	678.7	101.4	11.2	307.8
322	Glass and glassware, pressed or blown		7	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3221 3229	Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	-	1 6	1 3	ÉÉ	(D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(0)	(0)	(O) (O)	(D) (D) (D)	000	ÇÇ FF	000
3231	Products of purchased glass	-	8	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3241	Cement, hydraulic		3	3	.6	14.8	.4	.8	11.3	34.7	47.0	84.3	(D)	.6	32.5
325 3251	Structural clay products Brick and structural clay tile	E1	13 12	11 10	cc cc	9.8 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	6.6 (D)	16.1 (D)	17.0 (D)	31.7 (D)	(0)	1.1 CC	20.3 (D)
326 3261 3264	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Porcelain electrical supplies	- -	5 1 1	4 1 1	EE CC CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	EE CC EE CC	(D) (D) (D)
327 3271 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E2 E2 - E2	121 19 35 66	35 8 10 17	2.4 BB .9 1.1	34.1 (D) 16.1 13.8	1.7 (D) .7 .8	3.3 (D) 1.5 1.5	22.4 (D) 11.9 8.3	71.1 (D) 30.3 30.5	77.7 (D) 20.6 44.3	149.5 (D) 51.7 74.8	5.9 (D) 1.0 4.4	2.6 AA 1.0 1.4	56.8 (D) 18.7 33.4
329 3293 3295	Miscellaneous nonmetallic mineral products Gaskets, packing, and sealing devices Minerals, ground or treated	E1 	14 2 6	7 2 4	1.0 CC	17.1 (D) 3.1	.7 (D)	1.4 (D)	10.7 (D) 1.6	34.1 (D) 6.7	23.2 (D) 6.1	56.5 (D) 12.8	(D) (D) (D)	1.5 EE	29.4 (D) 3.2

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	-or explanation of terms, see appendixes	1						1982						15	977
				estab- nents²	All emp	oloyees	Prod	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
33	Primary metal industries	-	50	30	6.6	137.0	5.2	9.7	99.8	257.6	7 89 .0	1 009.9	27.6	4.6	114.5
331 3312	Blast furnace and basic steel productsBlast furnaces and steel mills	-	15 5	8	2.1 1.6	53.7 41.9	1.7 1.3	3.5 2.6	42.7 34.9	82.2 79.9	252.0 195.6	332.8 272.7	(D) 12.1	2.4 1.7	71.7 46.1
3313 3315	Electrometallurgical products Steel wire and related products	-	2	1 3	AA BB	(D) (D)	(00)	(D)	(D) (D)	, (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	BB .4	(D) 9.4
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	E4 E4	5 5	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)
333 3334	Primary nonferrous metals Primary aluminum	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	() (D)	(D)	(D) (D)	00	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3341	Secondary nonferrous metals	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(IVA) (D)
335 3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	-	10 1	10 1	1.7 AA	28.0 (D) (D)	1,4 (D) (D)	2.7 (D) (D)	20.0 (D) (D)	54.0 (D) (D)	108.3 (D) (D)	164.2 (D) (D)	2.4 (D) (D)	1.0 (NA)	22.7 (NA)
3354 3356	Aluminum extruded products Nonferrous rolling and drawing,	-	3	3	AA AA									BB	(D)
3357	n.e.c Nonferrous wire drawing and insulating	_	5	5	1.2	(D) 18.1	(D) 1.0	(D) 1.8	(D) 13.8	(D) 42.0	(D) 70.5	(D) 112.9	(D) (D)	(NA) CC	(NA) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	-	14 10	6	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	.5 .5	13.6 11.6
34	Fabricated metal products	-	273	116	13.3	216.3	10.2	19.9	148.4	536. 9	617.1	1 163.5	42.0	12.3	315.8
341 3411	Metal cans and shipping containers _ Metal cans	-	7	5	1.3 CC	26.2 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.3 (D) (D)	21.8 (D)	94.0 (D) (D)	123.3 (D) (D)	216.9 (D) (D)	000	BB BB	(D) (D)
3412 342	Metal barrels, drums, and pails Cutlery, hand tools, and hardware	-	16	9	CC 2.6	37.5	2.1	3.8	(D) 26.2	108.3	45.0	156.1	(D)	(NA) 3.4	(NA) 83.5
3423 3425	Hand and edge tools, n.e.c Hand saws and saw blades	-	9	7	2.3 AA	32.2 (D)	1.8 (D)	3.2 (D)	22.5 (D)	99.1 (D)	38.7 (D)	139.7 (D)	4.4 (D)	2.8 BB	73.6 (D)
343 3432	Plumbing and heating, except	E1	14	8	.7	10.0	.5	1.0	6.3	22.9	16.3	39.7	3.1	.5	10.2
3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
344	electricFabricated structural metal products_	E4	11 127	5 58	.3 5.0	4.6 83.7	.2 3.7	.4 7.2	2.6 55.0	8.6 176.7	7.3 303.9	16.1 489.2	(D) 10.3	AA 4.3	(D) 97.2
3441 3442 3443	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E1	40 12	26 2 8	2.3 .3	36.9 3.0 8.2	1.7 .2	3.4 .4 .6	24.6 2.2 5.8	98.3 5.9	143.5 11.9	246.7 17.8 30.5	4.8 (D)	2.2	51.9 4.0 7.3
3444 3449	Sheet metal work Miscellaneous metal work	Ēi	42	16 4	1.2	20.1 11.7	.8 .4	1.7	11.6 8.4	36.5 17.8	86.5 37.3	122.0 55.9	(O) (O)	.5 .6	9.4 19.1
345	Screw machine products, bolts, etc	E6	9	3	.2	2.8	.2	.3	1.9	5.0	3.0	8.2	(D)	(NA)	(NA)
346 3465 3469	Metal forgings and stampings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	E1 - E1	20 4 14	9 2 5	.9 BB CC	10.8 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.1 (D) (D)	6.8 (D) (D)	25.1 (D) (D)	31.6 (D) (D)	57.4 (D) (D)	000	EE CC .2	(D) (D) 2.4
347	Metal services, n.e.c.	1 1	24	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms	=	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	55	19	2.1	35.9	1.7	3.5	25.4	96.6	86.8	183.9	(D) (D)	2.2	67.7
3494 3496	Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wireproducts	- E1	9	7	.8	11.8	.6	1.1	7.8	28.8 18.6	41.2 12.8	69.3 31.0	(D) (D)	.6	(D) 15.0
3498 3499	Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E6	5 23	3 4	.4 .6 .3	5.5 12.8 4.6	.3 .5 .3	.5 1.2 .5	3.6 10.7 2.5	35.6 10.7	19.6	56.3 20.4	.5 (D)	.6 CC	21.7 (D)
35	Machinery, except electrical	-	483	152	28.2	472.3	19.4	35.0	274. 9	1 058.6	928.0	1 989.0	99.6	27.3	690.9
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets		6	5	2.7 EE	62.1 (D)	1.9 (D)	3.6 (D)	39.2 (D)	164.7 (D)	155.7 (D)	293.0 (D)	(D) (D)	FF EE	(D) (D)
3519	Internal combustion engines, n.e.c	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	-	7 5 2	4 2 2	EE BB CC	000	000	(D) (D)	(00)	(0)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	.9 AA CC	20.1 (D) (D)
353 3531 3532	Construction and related machinery Construction machinery Mining machinery	-	21 6 2	15 4 2	2.8 1.5 CC	48.5 24.5	1.8 1.1 (D)	2.6 1.4 (D)	24.1 14.0	72.8 31.1 (D)	110.0 66.6 (D)	188.5 96.2 (D)	5.9 (D) (D)	2.8 1.7 AA	79.9 49.2 (D)
3535 3536	Conveyors and conveying equipment	-	3 4	3 3	вв	(D) (D) 4.9	(D)	(D) (D)	(D) (D) 2.5	(D) (D) 9.0	(D) (D) 12.8	(D) (D) 21.4	(D) (D)	AA BB	(D) (D)
354	Metalworking machinery	_	76	27	.3 4.3	69.8	.2 3.1	5.9	41.0	204.2	122.2	327.0	10.7	4.9	139.1
3541 3544	Machine tools, metal cutting typesSpecial dies, tools, jigs, and	E5	5	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3545 3546	fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools	E6 -	40 20	5 15	.4 1.4	6.3 20.4	.3 .9	.6 1.7	4.4 12.6	12.7 57.3	6.0 25.1	18.6 82.5	(D) 2.4	BB .6 FF	(D) 13.0
355	Special industry machinery	= E1	104	49	EE 6.8	(D) 108.4	(D) 4.6	(D) 8.5	(D) 65.1	(D) 202.4	(D) 139.5	(D) 343.6	(D) 17.5	7.3	(D) 139.2
3552 3559	Textile machinerySpecial industry machinery, n.e.c	E1 E1	91 8	44	6.4	100.5 3.7	4.4	7.9	60.3 2.8	184.1 8.8	127.3 3.6	313.4 12.2	(D) (D)	(NA)	(D) (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						1	977
010				stab- nents²	All emp	loyees	Prod	luction wor	rkers						-
SIC	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
35	Machinery, except electrical—Con.														
356 3562 3564 3566	General industrial machinery Ball and roller bearings Blowers and fans Speed changers, drives, and	-	41 11 6	24 10 2	5.6 4.1 .2	91.1 65.1 2.4	4.1 3.1 .2	7.2 5.5 .3	58.3 43.9 1.4	226.8 179.6 6.0	176.7 125.5 4.1	409.6 306.7 9.3	34.1 29.8 (D)	4.8 3.9 (NA)	139.6 120.5 (NA)
3568	Power transmission equipment,	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
3569	n.e.c General industrial machinery,	-	3 11	2	.4	(D) 7.4	(D) .2	(D) .4	(D) 3.2	(D) 16.3	(D) 23.3	(D) 38.9	(D) (D)	(NA)	(NA) (D)
357	n.e.c Office and computing machines	-	8	6	2.1	39.2	.9	1.7	12.0	48.3	77.8	139.5	9.6	1.3	41.4
3573 3574	Electronic computing equipment Calculating and accounting	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
3576	machinesScales and balances, except	-	1	2	CC AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB AA	(D)
3579	Office machines, n.e.c., and typewriters	-	1	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D) (D)
358	Refrigeration and service machinery.	-	12	5	1.1	17.5	.9	1.8	11.2	62.5	48.1	103.5	(D)	1.1	26.0
3585	Refrigeration and heating equipment	1-1	6	4	1.0	15.6	.8	1.6	10.1	56.1	43.3	92.6	(D)	СС	(D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	208	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.9	17.0
3599	Machinery, except electrical, n.e.c.		208	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.9	17.0
36	Electric and electronic equipment	-	101	62	22.3	331.6	16.6	31.9	209.3	69 2.9	689.8	1 385.8	167.7	17.4	402.2
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard	-	10	7	1.3	22.4	.8	1.5	11.9	50.3	44.3	95.5	(D)	AA	(D)
	apparatus	-	9	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
362 3621 3622	Motors and generators		18	10	2.8 AA	52.4 (D) 18.8	1.7 (D)	3.4 (D) 1.0	26.2 (D) 7.2	93.1 (D)	104.0 (D) 25.1	201.2 (D) 68.3	66.5 (D)	3.2 BB	94.3 (D) 32.6
3623 3624	Industrial controls Welding apparatus, electric Carbon and graphite products	-	10 2 2	5	1.1 CC CC	(D) (D)	.5 (D) (D)	(0)	(D) (D)	42.2 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1.2 CC BB	(D) (D)
3629	Electrical industrial apparatus,		2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
363	Household appliances	-	10	7	3.4	38.7	2.7	5.0	26.8	103.9	141.8	249.6	7.5	4.1	93.9
3632 3634	Household refrigerators and freezersElectric housewares and fans	-	2 5	1 4	BB 1.5	(D) 14.6	(D) 1.2	(D) 2.2	(D) 10.0	(D) 43.2	(D) 62.3	(D) 113.5	(D)	CC EE	B
3636 3639	Sewing machines Household appliances, n.e.c	=	2	1	EE BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	0000	(NA)	(NA)
364	Electric lighting and wiring equipment	E1	11	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
3641 3643	Electric lamps	- 1	2 2	2 2	BB BB	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	BB (NA)	(D) (NA)
3645 3647	Current-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Vehicular lighting equipment	E9 -	2	2	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph	E1	13	6	2.1	33.6	1.8	3.1	25.6	97.8	42.4	139.1	3.7	1.9	48.2
3662	apparatus Radio and TV communication		1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
367	equipment Electronic components and	E1	12	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3674	accessories	-	29	14	8.7	128.5	6.4	13.1	82.5	215.2	174.7	381.9	79.9	6.7	116.5
3675	devices Electronic capacitors	-	3 6	2 5	CC 6.4 CC	(D) 93.9	(D) 4.7	(D) 9.6 (D) (D)	(D) 61.4	(D) 147.8	(D) 105.1	(D) 251.3	(D) 18.8	(NA) 6.3	(NA) 109.6
3677 3678 3679	Electronic coils and transformers _ Electronic connectors	-	1 2	1 2	BB	(D) (D) 9.1	(8)	(D) (D)	(D) (D) 4.9	(D) (D) 8.7	(D) (D)	(D)	000	(NA)	(D) (NA) (NA)
369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment	E2	17	4	.6	9.1	.4	.8	4.9	8.7	14.3	23.3	(U)	(NA)	(NA)
3691	and supplies	-	8 3	8	2.8 CC	41.9 (D)	2.3 (D)	4.2 (D)	27.0 (D)	103.5 (D)	140.1 (D)	244.9 (D)	(0)	CC	(D) (DA)
3692 3694	Primary batteries, dry and wet Engine electrical equipment	-	1 3	1 3	CC	000	000	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(Ö)	(D) (D) (D)	9999	(NA) (NA)	(NA) (NA)
37	Transportation equipment	E2	89	29	4.9	81.9	3.7	7.4	53.5	172.7	208.4	382.2	(D)	FF	(D)
371 3713	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	-	20 6	9	2.3 BB	37.9 (D)	1.8 (D)	3.5 (D)	24.0	90.6 (D)	123.3	214.9 (D)	(D) (D)	2.5 (NA)	53.9 (NA)
3714	Motor vehicle parts and accessories.	_	11	6	2.0	32.4	1.6	3.1	(D) 21.5	65.6	(D) 116.6	186.5	(D)	2.3	49.7
372 3724	Aircraft and partsAircraft engines and engine parts _	E9 E9	2	2	BB AA	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	AA (NA)	(D) (NA)
373	Ship and boat building and						(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		(1474)	
3731 3732	repairing Ship building and repairing	E4 E7	34 7	14 5	2.0 1.5	34.8 25.8	1.6 1.1	3.2 2.3 .9	25.3 18.6	72.7 47.8	63.9 33.1	136.5 80.9	000	1.7 EE	35.4 (D) (D)
3732	Boat building and repairing Miscellaneous transportation	E1	27	9	.6	9.0	.5	.9	6.6	24.9	30.8	55.6	(D)	CC	(U)
	equipment	E6	8	2	.2	3.2	.1	.2	1.4	.1	6.9	7.0	(D)	(NA)	(NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						19	977
210				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
38	Instruments and related products	-	33	17	6.3	95.7	4.7	9.5	62.7	224.7	215. 3	442.3	(D)	4.7	126.8
382 3822 3823 3824	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting	=	9 1 2	5 1 1	EE CC BB	(000) (000)	000 000	999	(O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.8 BB (NA)	48.5 (D) (NA)
3825	devicesInstruments to measure electricity_	-	2 2	2 1	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00 00 00	(D) (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	1	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
384 3841 3842	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies	-	18 6 11	10 3 6	3.4 EE EE	51.4 (D) (D)	2.7 (D) (D)	5.4 (D) (D)	34.7 (D) (D)	118.5 (D) (D)	143.4 (D) (D)	267.9 (D) (D)	(D) (D) (D)	EE (NA) EE	(D) (NA) (D)
3851	Ophthalmic goods	-	1	1	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	104	22	4.1	50.0	3.3	5.9	33.5	102.6	108.1	212.1	(D)	4.2	76.2
3931	Musical instruments	-	3	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
394 3942 3949	Toys and sporting goods	E1 -	21 2	6 1	1.7 BB	19.1 (D)	1.4 (D)	2.3 (D)	13.8 (D)	39.1 (D)	36.6 (D)	76.3 (D)	(D) (D)	1.6 BB	20.6 (D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c.	E1	15	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
395 3953 3955	Pens, pencils, and office and art supplies Marking devicesCarbon paper and inked ribbons	E1 E3	10 7 1	3 2 1	BB .2 AA	(D) 2.8 (D)	(D) .2 (D)	(D) .3 (D)	(D) 2.0 (D)	(D) 5.6 (D)	(D) 2.1 (D)	(D) 7.7 (D)	(D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
396 3964	Costume jewelry and notions Needles, pins, and fasteners		4	4 4	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E1 E1 E3	62 28 29	7 4 1	1.0 .6 .3	13.8 8.6 4.0	.7 .4 .2	1.5 .8 .5	8.1 5.3 2.2	25.0 16.1 7.2	18.1 8.8 5.6	43.3 25.0 12.9	(D) (D) (D)	.8 .5 (NA)	13.7 8.8 (NA)
_	Auxiliaries	-	122	78	12.2	260.3	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4/alue added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

*Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

As absolution-more is As a	
Company Comp	
Food and kindered products	ographic area and industry
Textile mill products	
2211 Waswing mills, contends - 7 7 3.4 47.2 3.0 5.8 37.5 101.9 70.5 169.8	A 27 A L L L L L L L L L L L L L L L L L L
Wasving mills, memmade fiber and silk. El 15 15 5.5 7.41 4.8 9.2 58.4 154.0 22.0 371.1	
2281	
2281	nishing, except wool
Apparel and other textile products	thread mills
Meric and boys' furnishing	
Mars and boys surrs and nightwest	nd boys' furnishings
2339	and boys' shirts and nightwear -
Printing and publishing	n's and misses' blouses
Chemicals and allied products	
Plastics materials and synthetics	
Organic fibers, noncellulosic	
products	c fibers, noncellulosic
Miscellaneous plastics products	
Stone, clay, and glass products	
Signature Sign	
Machinery, except electrical	
Construction and related machinery	d and blown glass, n.e.c.
Second S	tion and related machinery
Household appliances	
Sewing machines	
Transportation equipment	c housewares and fans
Motor vehicle parts and accessories	ation equipment
Miscellaneous manufacturing Industries	hicles and equipment vehicle parts and accessories
Augusta, GaS.C., SMSA 277	
20 Food and kindred products E1 16 14 2.1 32.8 1.3 2.9 17.0 83.7 181.1 265.0 201 Meat products E4 2 2 BB (D) (nstruments
201 Meat products	
205 Bakery products 4 4 4 1.2 17.8 8 8 1.7 11.3 48.4 38.3 86.5 2051 Bread, cake, and related products 3 3 8B (D)	
2051 Bread, cake, and related products	roducts
2086 Bottled and canned soft drinks 3 3 BB (D)	cake, and related products
22 Textile mill products - 21 16 7.4 101.2 6.6 12.7 83.8 152.4 187.7 342.7 2211 Weaving mills, cotton - 6 5 FF (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2221 Weaving mills, manmade fiber and silk - 7 7 FF (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	es I and canned soft drinks
2221 Weaving mills, manmade fiber and silk 7 7 FF (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	l products
226 Textile finishing, except wool 5 4 EE (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
2262 Finishing plants, manmade 4 4 EE (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	ng plants, manmade
23 Apparel and other textile products E2 19 14 2.0 18.8 1.7 3.2 14.1 30.7 20.5 51.2 232 Men's and boys' furnishings E4 7 6 1.0 8.4 .9 1.7 7.1 12.7 8.9 21.6	
232 Men's and boys' furnishings	and boys' separate trousers
233 Women's and misses' outerwear E7 4 3 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D)	and misses' outerwear
239 Miscellaneous fabricated textile products	neous fabricated textile products
2392 House furnishings, n.e.c 1 1 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D)	furnishings, n.e.c
24 Lumber and wood products E2 37 8 .6 7.4 .4 .9 8.0 20.8 32.3 53.5 242 Sawmills and planing mills E2 7 4 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	and planing mills
2421 Sawmills and planing mills, general E2 6 4 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	lls and planing mills, general
26 Paper and allied products 18 12 3.3 78.7 2.7 5.5 61.2 368.4 444.4 810.0 2621 Paper mills, except building paper 4 3 5 12.7 4 8 9.6 58.4 87.9 146.2	
2621 Paper mills, except building paper 4 3 .5 12.7 .4 .8 9.6 58.4 87.9 146.2 2631 Paperboard mills 1 1 1 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
	neous converted paper products
2647 Sanitary paper products 2 2 EE (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	ry paper products
265 Paperboard containers and boxes _ 4 3 CC (D)	

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-7, -1,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²		oloyees		duction work					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (millon dollars)	New capital expenditures (million dollars)
27	Augusta, GaS.C., SMSA—Con. Printing and publishing	E 3	38	4	.9	10.0	.4	.7	4.2	28.4	11.8	39.7	.7
2711	Newspapers	1	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E8 E8	27 13	2	BB .3	(D) 3.1	(D)	(D)	(D) 2.1	(D) 7.3	(D) 5.4	(D) 12.7	(D)
28	Chemicals and allied products	_	19	14	10.0	281.9	4.6	9.4	109.6	1 014.1	429.8	1 441.3	14.8
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	10 5	7	FF FF	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)	(D)	8	(8)	(D) (D)
283	DrugsPharmaceutical preparations		2	1	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)
2834 286			1 2	1 2	BB	(D)			(D)	(D)	(D) (D)		
2669	Industrial organic chemicals		1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D)	(D) (D)	(D) (D)
287 2873	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers	_	3 2	2 1	CC BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	6	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	23	9	2.2	40.6	1.7	3.5	28.3	117.4	76. 8	195.3	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	- 1	2 2	1	EE	(D) (D)	8	(B)	(D) (D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
325	Structural clay products	-	4	4	cc	(D)							
3251 3255	Brick and structural clay tile	_	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E2	14	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E3 E2	14	6	.4	6.7 6.3	.3	.5	4.1 3.9	9.3 8.6	15.6 15.2	25.4 24.2	.6 .6
35	Machinery, except electrical	-	25	12	1.4	21.2	1.0	1.6	11.9	47.8	31.4	82.6	3.8
354 3545	Metalworking machinery Machine tool accessories	-	3	1	CC	(D)	(0)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356	General industrial machinery	_	4	3	.4	7.6	2	.5 (D)	3.6	19.5	14.7	35.8	(D) (D)
3561 37	Pumps and pumping equipment Transportation equipment	_	1 5	1 3	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
379	Miscellaneous transportation equipment	_	3	3	EE	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3799 38	Transportation equipment, n.e.c.	_	2 5	2 2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
382	Measuring and controlling devices Environmental controls	_	1	1	cc	(D)	(0)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3822 384	Environmental controls Medical instruments and supplies		1 3	1	CC	(D) (D)				(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
3842	Surgical appliances and supplies Auxiliaries	-	3 13	i 10	1.3	(D) 22.4	(D) (D)	(D) (D) -	(D) (D)	(a) -	(ii) -	(A)	(B) -
	Charleston-North Charleston		336	118	10.4	359.5	12.0	26.8	223.0	941.6	1 435.5	2 334.0	186.1
20	Food and kindred products		19	9	19.4	9.4	13.9	.4	2.4	30.6	44.2	74.5	1.1
202	Dairy products	-	4	4	.3	4.2	.1	.2	1.3	15.7	27.6	43.3	(D)
22 229	Miscellaneous textile goods	E1	9 3	4 2	.7 CC	11.0	.6	1.2 (D)	8 .2 (D)	30.4 (D)	9.9 (D)	41.7 (D)	(D) (D)
2291	Felt goods, except woven felts and hats		1	1	ВВ	(D)	(D)		(D)		(D)		
2299	Textile goods, n.e.c	-	i	i	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23 232	Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings	-	14	8	1.2 CC	11.3 (D)	1.0	1.6	7.7	25.0 (D)	16.6 (D)	42.0 (D)	.4 (D)
2321	Men's and boys' shirts and nightwear	-	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(B)	(D) (D)
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	_	3	3 3	.4	3.8 3.8	.3 .3	.6 .6	2.5 2.5	4.5 4.5	.3 .3	4.7 4.7	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	78	17	1.7	23.6	1.4	2.7	18.0	52.6	116.7	167.7	5.1
2411 242	Logging camps and logging contractors Sawmills and planing mills	E5	45 12	2 8	BB .6	(D) 8.2	(D) .4	(D)	(D) 5.4	(D) 17.9	(D) 35.9	(D) 52.0	(D) 2.4
2421	Sawmills and planing mills, general	-	12	8	.6	8.2	.4	1.0	5.4	17.9	35.9	52.0	2.4
243	Millwork, plywood, and structural members	_	8	4	.5	8.0	.4	.9	6.4	16.7	53.8	70.2	(D) (D)
2436 25	Softwood veneer and plywood Furniture and fixtures	E1	1 5	1	BB	(D) 3.3	(D)	(D)	(D) 1.7	(D) 5.8	(D) 4.4	(D) 10.3	(D) .1
26	Paper and ailled products	_	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	52	7	.9	12.4	.5	.7	5.0	26.4	11.4	37.7	2.0
2711 275	Newspapers	E4	10 37	2 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	15	13	2.4	58.6	1.7	3.3	33.4	236.0	488.8	749.7	22.2
282 282 4	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)	(8)	(B)
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	8 2 4	8 2 4	1.2 CC .4	30.3 (D) 8.3	.7 (D)	1.4 (D)	14.3 (D) 4.1	145.6 (D) 27.1	321.5 (D) 65.0	494.7 (D) 95.9	11.6 (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1, 00 0)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
30 3069 3079 32 3241 327 329 3293 33 333 333 333 3511 3519 36 366 366 366 37 371 3714 373 373 373 373 373 373 373 37	Charleston-North Charleston SMSA—Con. Rubber and miscellaneous plastics products Fabricated rubber products, n.e.c. Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products Cement, hydraulic. Concrete, gypsum, and plaster products. Miscellaneous nonmetallic mineral products Gaskets, packing, and sealing devices Primary metal Industries Primary nonferrous metals Primary aluminum Fabricated metal products Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c. Electric and electronic equipment Communication equipment Telephone and telegraph apparatus. Transportation equipment Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories Ship and boat building and repairing Boat building and repairing Instruments and related products Medical instruments and supplies		8 3 3 25 3 16 2 1 1 21 25 3 1 2 1 1 7 7 10 5 4	5 2 2 11 3 6 1 1 5 7 3 1 2 2 1 1 11 2 1 9 5 4 3 3	1.1 BB CC 1.5 6 3 CCC EE CCC 5 1.8 EBB EE BB BB BB 2.7 CCC EE 1.5 B 6 CC	17.0 (D) (D) 29.2 14.8 4.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9 (D) (D) 1.1 4 4 (Q) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	1.8 (D)	11.9 (D) 20.5 11.3 3.0 (D) (D) (D) 4.7 26.4 (D) (D) (D) (D) 30.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	47.6 (D) (D) 63.6 (34.7 9.5 (D)	33.6 (D) (D) 70.8 47.0 12.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	78.7 (D) (D) 136.5 84.3 22.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.9 (D)
20 201 208 2086 22 2221 2321 2332 2332 2332 2339 2339 2	Columbia SMSA Food and kindred products Meat products Beverages Bottled and canned soft drinks Textile mill products Weaving mills, manmade fiber and silk Narrow fabric mills Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings Men's and boys' underwear Men's and boys' clothing, n.e.c. Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear, r.e.c. Miscellaneous fabricated textile products House furnishings, n.e.c. Lumber and wood products Miscellaneous converted paper products Paper and allied products Miscellaneous converted paper products Paper and publishing Newspapers Commercial printing Commercial printing, lithographic Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c. Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic Rubber and miscellaneous plastics products Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, and plaster products	E3 E5 E3 E3 E3 E5 E1 E1 E1 E2 E2 E2 E1 E3 E2 E3 E2 E3 E2 E4 E4 E5 E4 E5	2 434 18 5 3 3 8 3 2 26 5 1 1 3 7 2 2 3 8 2 5 2 4 4 1 1 8 7 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	168 12 5 3 3 5 3 2 20 5 1 1 3 4 2 7 4 1 1 1 1 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.9 1.1 .4 BBB BB 2.3 .8 BBB BB BB BB BB CC 2.0 CC 1.1 .7 4.3 CC CC FFF FF .3 .3 1.6	(D) 424.3 13.5 3.6 (D) (D) 28.1 (D) 18.9 7.4 (D) (D) 5.4 (D) (D) 5.9 14.3 (D) 28.5 (D) 15.0 10.1 96.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.2 30.8	(D) 17.8 6 3 (D) 2.2 (D) (D) 1.8 7 (D) (D) (D) 4 6 (D) 1.1 (D) 7 5 3.0 (D) (D) 3 3 3 7 2 4 2 1.2	(D) 32.4 1.1 .6 (D) (D) 3.6 (D) (D) 3.2 1.2 (D) (D) (D) 2.1 (D) (D) 2.1 (D) (D) 5.5 (D) (D) 5.5 7.4 1.9	(D) 241.6 6.1 2.6 (D) (D) 24.9 (D) 12.6 5.0 (D) (D) 3.7 9.1 (D) 14.3 (D) 9.2 6.0 58.7 (D) (D) (D) 2.6 8.1 2.9 4.0 4.0 2.2 19.8	(D) 908.5 68.5 8.4 (D) (D) 65.9 (D) (D) (D) (D) 11.0 (D) (D) (D) 12.9 30.3 (D) (D) (D) 27.2 14.6 281.3 (D)	(D)	(D) 2 311.2 173.4 34.7 (D) (D) 116.6 (D) (D) 87.8 24.6 (D) (D) (D) 86.3 78.6 (D) (D) 94.4 (D) 48.3 24.9 694.6 (D) (D) (D) 22.2 22.2 73.5 14.4 30.4 13.8 281.2	(D) 138.2 1.8 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²	All emp			duction work					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
34	Columbia SMSA—Con. Fabricated metal products	_	59	25	2.6	45.4	1.9	3.9	27.6	77.5	178.8	257.6	7.0
344 3441 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Sheet metal work	_	37 15 9	19 10 4	1.8 1.1 BB	31.7 19.5 (D)	1.3 .8 (D)	2.8 1.7 (D)	19.7 11.9 (D)	63.8 45.1 (D)	162.7 82.4 (D)	230.7 130.5 (D)	3.2 1.0 (D)
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c	-	1	1	6B BB	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Small arms Machinery, except electrical	_	42	13	2.7	55.8	1.4	2.4	19.3	60.3	99.5	163.8	7.2
353 3 5 31	Construction and related machinery Construction machinery	-	4	4	.8 CC	17.6 (D)	.4 (D)	.7 (D)	7.4 (D)	6.1 (D)	37.1 (D)	5 1.0 (D)	(D) (D)
354 354 6	Metalworking machinery Power driven hand tools	_	12 3	5 2	.6 BB	14.1 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.4 (D)	27.7 (D)	11.5 (D)	32.2 (D)	1.4 (D)
3 5 7 3 5 73	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	3 2	3 2	1.2 CC	21.8 (D)	.5 (D)	.8 (D)	5.2 (D)	22.6 (D)	48.1 (D)	73.8 (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	12	9	2.1	35.1	1.3	2.5	19.0	87.9	68.0	151.1	5.8
3 6 2 3 6 22	Electrical industrial apparatus Industrial controls	-	4 3	3 2	CC	(D)	(D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	E8	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	E8	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3675	Electronic components and accessories Electronic capacitors	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E2	13	6	.3	4.6	.3	.5	3.7	16.1	11.1	27.1	.3
39 394	Miscellaneous manufacturing industries Toys and sporting goods	-	20	5	1.2 CC	15.7	.9	1.7	9.8	29.5	23.3	53.8	3.7
3942 3949	DollsSporting goods	-	1 3	1	BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E1	14 10	3 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	15	8	.5	10.7	-	-	-	-	-	-	-
	Florence SMSA	-	125	57	12.2	190.9	9.6	17.8	129.8	394.5	425.3	820.2	49.8
20 205	Food and kindred products		12	5	.7 BB	11.8 (D)	.4	.8	5.0	24.2	38.0	62.2	1.0
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	1	i	BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22 2221	Weaving mills, manmade fiber and silk		10	9	2.6	32.0	2.2	4.4	23.4	58.1	60.4	119.7	2.4
225	Knitting mills	_	4	3	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
22 5 1 229	Women's hosiery, except socks	-	1	1	BB EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2299	Miscellaneous textile goods	-	1	i	鼯	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(0)		(D)	(D)
23 233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	- E3	14 7	11	1.7	15.2	1.6	2.8	12.0	26.5 4.3	16.4	42.2 5.4	.4
236	Children's outerwear	_	5	5 4	.4 EE	2.9 (D)	.3 (D)	.6 (D)	2.3 (D)		(D) (D)		(D) (D)
23 6 1 23 6 9	Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	-	3	2 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	32	10	.7	8.0	.6	1.1	5.9	15.6	39.2	55.1	1.1
25	Furniture and fixtures	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	-	1	1	33	(D) (D)	(0)	(0)	8	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and silled products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	r 1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products		9	5	. 7	13.0 (D)	.5 (D)	.9 (D)	8.9 (D)	23.8 (D)	34.4 (D)	58.6 (D)	1.0 (D)
3449 35	Miscellaneous metal work Machinery, except electrical	-	13	3	CC CC	(D) (D) 7.3	(D) (D)	(D) (D) .8	(D) (D) 6.0	(D) (D) 12.4	(D) (D) 7.8	(D) (D) 20.2	(D) (D) .5
36													
362	Electric and electronic equipment Electrical industrial apparatus		6	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3 6 23	Electrical industrial apparatus		1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	_	1 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

<u> </u>	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	- CO GP,		ishments ²		ployees		duction work					
SIC	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Greenville-Spartanburg SMSA	-	1 053	488	103.1	1 577.7	74.7	140.9	956.9	3 140.1	3 888.5	7 058.2	351.5
20	Food and kindred products	E1	44	25	2.7	37.7	1.7	3. 3	21.4	149.1	264.8	413.5	5.3
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	E2 -	10 1	1	BB	3.9 (D)	(D)	.7 (D)	3.4 (D)	9.0 (D)	43.2 (D)	52.2 (D)	(D)
202 205	Dairy productsBakery products	_	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2051	Bread, cake, and related products	-	4	4	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	E3	8 7	7 7	.7 CC	10.0 (D)	.2 (D)	.3 (D)	2.1 (D)	34.5 (D)	42.0 (D)	76.5 (D)	1.5 (D)
22	Textile mili products	-	123 11	96 10	31.0 FF	394.2	26.9	50.6	310.2	775.9	1 172.9	1 955.8	85.1
2211 2221	Weaving mills, cotton Weaving mills, manmade fiber and silk	_	36	36	17.6	(D) 217.6	(D) 15.9	(D) 30.6	(D) 182.7	(D) 446.7	(D) 615.0	(D) 1 066.9	(D) 47.0
2241	Narrow fabric mills	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253 2257 2258	Knitting mills Knit outerwear mills Circular knit fabric mills Warp knit fabric mills	E4 E9 E1	14 2 5 5	8 1 3 3	FF EE BB CC	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
226 2261 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c.	- - -	12 6 2 4	8 3 2 3	2.2 EE CC BB	29.4 (D) (D) (D)	1.8 (D) (D) (D)	3.6 (D) (D) (D)	22.3 (D) (D) (D)	48.3 (D) (D) (D)	64.4 (D) (D) (D)	114.8 (D) (D) (D)	2.1 (D) (D) (D)
227 2271 2272	Floor covering mills Woven carpets and rugs Tufted carpets and rugs	=	10 4 4	6 3 3	1.2 CC CC	17.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.9 (D) (D)	12.3 (D) (D)	50.1 (D) (D)	102.7 (D) (D)	157.2 (D) (D)	2.0 (D) (D)
228 2281	Yam and thread millsYarn mills, except wool	-	10 6	9	1.1 CC	13.6 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	10.1 (D)	26.2 (D)	53.2 (D)	81.0 (D)	(D) (D)
229 2294 2297	Miscellaneous textile goods Processed textile waste Nonwoven fabrics	Ξ	24 7 5	15 6 5	1.5 CC CC	23.4 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.3 (D) (D)	14.4 (D) (D)	62.1 (D) (D)	137.6 (D) (D)	197.8 (D) (D)	12.3 (D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	71	56	13.3	136.2	11.4	20.4	106.0	248.6	278. 3	526.9	9.4
232 2321 2327	Men's and boys' furnishings	E1 E1	8 6 1	8 6 1	2.2 1.8 BB	17.6 13.2 (D)	1.8 1.4 (D)	3.2 2.4 (D)	13.6 9.7 (D)	30.2 24.1 (D)	30.2 25.0 (D)	61.0 49.6 (D)	.5 .4 (D)
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear	E3 E4 E9 - E2	20 6 5 3 6	18 6 4 3 5	2.8 CC EE BB .7	24.7 (D) (D) (D) 7.1	2.4 (D) (D) (D) .7	4.6 (D) (D) (D) 1.2	18.5 (D) (D) (D) 5.0	47.0 (D) (D) (D) 9.9	52.2 (D) (D) (D) 24.6	97.8 (D) (D) (D) 34.7	.8 (D) (D) (D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	_	6	5 5	1.1 1.1	10.9 10.9	1.0 1.0	1.8 1.8	8.6 8.6	25.8 25.8	24.9 24.9	51.4 51.4	(D) (D)
236 2361 2369	Children's outerwear Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	_ E1	5 3 2	5 3 2	EE EE BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
238 239	Miscellaneous apparel and accessories	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2392 2395 2397 2399	Miscellaneous fabricated textile products	E1 - E9	28 5 9 2 3	18 3 8 2 1	4.9 FF .3 CC CC	60.9 (D) 2.8 (D) (D)	4.3 (D) ³ (D)	7.5 (D) .6 (D) (D)	48.9 (D) 2.1 (D) (D)	104.6 (D) 6.3 (D) (D)	128.2 (D) 1.0 (D) (D)	234.3 (D) 7.2 (D) (D)	4.0 (D) (D) (D) (D)
24	Lumber and wood products	-	85	11	1.0	11.7	.7	1.4	8.0	26.7	83.1	111.9	.8
2411 25	Logging camps and logging contractors Furniture and fixtures	- E2	14	1 7	BB	(D)	(D) .8	(D) 1.3	(D) 7.9	(D)	(D) 24.2	(D) 46.8	(D) .4
251	Household furniture	-	12	4	.9 .7	10.9 6.9	.6	1.0	5.3	23.3 12.3	16.0	28.3	.1
2512 26	Upholstered household furniture Paper and allied products	- E1	5 30	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 34.0
264	Miscellaneous converted paper products	E1	13	22 7	3.2 EE	60.4 (D)	2.6 (D)	5 .2 (D)	45.2 (D) (D)	133.4 (D) (D)	175.6 (D) (D)	310.5 (D)	
2641 2643	Paper coating and glazing Bags, except textile bags	- E2	3 6	2 4	EE CC 1.7	(D) (D) 30.9	(D) (D) 1.5	(D) (D) 3.0	(D) 26.6	(D) 50.0	(D) 73.2	(D) 126.4	(D) (D) (D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1	15 9	14 9	.8 .6	14.1 10.1	.6 .4	1.2 .7	9.2 6.2	28.3 19.9	51.2 39.9	79.2 59.8	2.6 (D)
27	Printing and publishing	-	92	19	2.3	36.3	1.6	2.9	21.7	86.9	50.7	137.2	10.7
2711	Newspapers	-	16	7	.9	11.9	.5	.8	6.3	33.0	11.3	44.3	(D)
275 2752 2754	Commercial printing	E1 E2	61 40 3	10 8 2	1.2 CC CC	20.3 (D) (D)	(D) (D)	1.8 (D) (D)	13.4 (D) (D)	45.2 (D) (D)	35.3 (D) (D)	80.2 (D) (D)	(D) (D) (D)
28 282	Chemicals and allied products		62 7	29 6	7.2 4.7	13 7.3 92.6	4.6 3.1	8.6 5.8	73.0 50.4	482.1 217.2	66 8. 0 421.6	1 147.2 638.4	3 8. 9 26.1
2821 2824 283	Plastics materials and resins Organic fibers, noncellulosic	=	2 5	2	BB FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2834	Pharmaceutical preparations	-	8 5	3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
284 2842 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods Surface active agents	E1	20 2 13	10 1 8	1.2 CC CC	21.3 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.4 (D) (D)	11.4 (D) (D)	126.5 (D) (D)	118.2 (D) (D)	241.7 (D) (D)	6.0 (D) (D)
286	Industrial organic chemicals	i E1	l 61	i 4 l	.4	7.1	.2	.3	2.5	27.0	49.0	77.6 l	2.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms,	See ap		lishments ²	All emp			duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Greenville-Spartanburg SMSA— Con.												
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	45	32	7.3	154.8	5.2	10.5	94.3	286.2	318.0	625.0	17.7
3011	Tires and inner tubes	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	1	36	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 2 326	Stone, clay, and glass products		27	12	1.4 CC	24.1 (D)	1.1 (D)	2.1 (D)	1 7.9 (D)	58.9	29.4 (D)	87.8	1.5
3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c	-	13 8	6	.5 BB	10.9 (D)	.4 (D)	.9 (D)	8.2 (D)	18.9 (D)	14.2 (D)	33.4 (D)	.7 (D)
33	Primary metal industries	-	15	7	.9	13.4	.8	1.2	9.1	24.2	34.9	63 .8	4.2
335 335 7	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	-	9 5	4 3	BB .3	(D) 4.7	(D) .3	(D) .5	(D) 3.6	(D) 8.6	(D) 9.7	(D) 18.2	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	76	35	3.4	56.6	2.6	5.4	40.0	130.8	130.8	265.4	13.9
341 3412	Metal cans and shipping containers Metal barrels, drums, and pails	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
343	Plumbing and heating, except electric	E3	8	4	.3	3.8	.2	.5	2.3	10.0	7.3	17.7	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E1 _	31 11	14 8	.8 .5	12.7 7.8	.6 .3	1.1 .7	8.5 5.2	25.0 15.7	38.1 29.3	64.9 46.7	1.2 .7
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c.	E1 E1	4 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 3498	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Fabricated pipe and fittings	E1	17 4 2	7 3 2	.9 .3 BB	16.9 4.6 (D)	.7 .2 (D)	1.6 .4 (D)	12.3 2.8 (D)	40.1 10.7	25.6 8.2	66.1 19.4	2.0 1.9 (D)
35	Machinery, except electrical	_	218	70	12.9	216.9	8.5	16.0	123.5	(D) 499.5	(D) 366.3	(D) 864.6	40.1
351 3511 3519	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	-	2 1 1	2 1 1	EE CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
353 3532 3536	Construction and related machinery Mining machinery Hoists, cranes, and monorails	E1 -	12 1 4	6 1 3	.8 BB .3	15.4 (D) 4.9	.4 (D) .2	.8 (D)	6.4 (D) 2.5	31.4 (D) 9.0	25.7 (D) 12.8	57.2 (D) 21.4	1.8 (D) (D)
354 3545 3546	Metalworking machinery Machine tool accessories Power driven hand tools	E1	30 7 2	11 5 2	3.0 CC EE	43.4 (D) (D)	2.1 (D) (D)	4.0 (D) (D)	26.5 (D) (D)	134.8 (D) (D)	98.0 (D) (D)	238.8 (D) (D)	8.1 (D) (D)
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	E1 E1	66 60	31 28	5.1 4.9	80.8 77.1	3.4 3.3	6.1 5.9	47.1 45.3	148.1 139.8	98.6 93.3	247.3 233.7	13.9 (D)
356 3566	General industrial machinery Speed changers, drives, and gears	-	19 3	7 2	1.0 CC	19.3 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	11.9 (D)	32.4 (D)	24.8 (D)	62.5 (D)	1.6 (D)
357 35 7 4	Office and computing machines Calculating and accounting machines	-	4	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	7 3	3 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	78	8 1	.6	8.1	.5	.8	6.0	14.0	6.8	21.0	1.0
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E4	78	8	.6	8.1	.5	.8	6.0	14.0	6.8	21.0	1.0
36 361	Electric and electronic equipment Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	34	14	7.1	11 8.0 9.7	5.0	9.6	6 5.1 5.7	171.9 20.4	227. 3 19.5	397.2 39.9	85.1 (D) (D)
3613 362	Flectrical industrial apparatus	_	4	3	.6 CC	9.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	5.7 (D)	20.4 (D)	19.5 (D)	39.9 (D)	
3624 367	Carbon and graphite products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 96.8	(D) (D)	(D) (D)
3674 3675	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic capacitors	=	11 2 2	6 1 2	4.5 CC FF	73.9 (D) (D)	3.0 (D) (D)	6.4 (D) (D)	41.1 (D) (D)	93.2 (D) (D)	(D) (D)	186.0 (D) (D)	65.9 (D) (D)
369 3694	Miscellaneous electrical equipment and supplies Engine electrical equipment	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E7	13	5	.3	3.7	.2	.3	2.3	7.2	12.0	19.0	.6
38	Instruments and related products	-	5	3	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	28	4	1.0	10.8	.8	1.3	7.7	21.5	38.3	61.5	(D)
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	E2 E2	7 6	3	.6 CC	6.6 (D)	.6 (D)	.9 (D)	5.6 (D)	12.2 (D)	18.0 (D)	31.7 (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	56	38	6.9	148.2	-	-	- 1	- 1	-	- 1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Rock Hill SMSA	•	161	6 5	11.9	196.0	8.9	16.5	127.1	403.7	567.6	9 75.8	82.4
22	Textile mill products	-	25	18	4.8	61.2	4.2	7.2	48.6	88.4	139.9	239.0	7.8
2211	Weaving mills, cotton	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	4 3	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228 2281	Yam and thread mills Yarn mills, except wool	- -	7 6	6 5	1.0 CC	11.2 (D)	1.0 (D)	1.7 (D)	9.9 (D)	17.1 (D)	41.8 (D)	60.2 (D)	.7 (D)
23	Apparel and other textile products	-	13	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	4 4	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2611	Pulp mills	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	•	11	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 282 3	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E3	13	5	.3	4.0	.2	.4	2.4	8.9	9.2	18.2	.5
35	Machinery, except electrical	E2	21	5	.3	4.4	.2	.4	2.9	7.7	6.0	13.6	.2
_	Auxiliaries	-	7	6	.8	19.2	-	-		-	-		_

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1−10 to 19 percent; E2−20 to 29 percent; E3−30 to 39 percent; E4−40 to 49 percent; E5−50 to 59 percent; E6−60 to 69 percent; E7−70 to 79 percent; E8−80 to 89 percent; E9−90 percent or more. Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA−150 to 249 employees; BB−250 to 499 employees; CC−500 to 999 employees; EE−1,000 to 2,499 employees; FF−2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4 value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

§ Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ^s (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Abbeville County	-	29	19	3.7	51. 5	3.0	6.1	37.7	89.8	204.7	290.1	3.8
22	Textile mili products	-	8	8	2.3	30.7	1.9	3.9	23.5	50.4	149.7	198.7	2.2
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2282	Yarn and thread mills Throwing and winding mills	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	7	7	.7	5.6	.5	.9	4.1	7.2	2.2	9.5	.2
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	-	5 5	5 5	CC	(D) (D)	(0)	8	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- FOI IIII	formation on geographic areas followed by Δ, ge	nerar g		ishments ²		ployees		duction work		abbreviations	and symbols	, see introduct	ory textj
010			7 (11 00 0000	With 20	7.11 011	pioyeco	1.0	July 1		Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Aiken County	-	89	46	20.1	417.8	12.5	24.8	211.8	1 252.4	470.8	1 727.1	72.2
22	Textile mill products	-	11	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2211	Weaving mills, cotton	E4	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	6	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	3	3 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	5	5	1.0	9.2	.9	1.7	8.1	11.3	4.8	16.3	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E7	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2647	Miscellaneous converted paper products	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and aliled products	-	4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals	-	1	1 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products		5	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	2 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	1	1	22	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	4	4	1.0	14.5	-	-	-	-	-	-	-
	Allendale County	-	18	11	1.2	14.7	1.0	1.8	10.0	46.8	63.6	106.0	1.6
	Anderson County (Coextensive with Anderson, S.C., SMSA; see table 6.)												
	Bamberg County	E2	35	12	1.4	15.2	1.2	2.3	11.9	38.3	28.9	69.1	4.6
	Barnwell County	-	20	10	2.4	30.4	2.1	3.9	21.5	65.2	80.7	140.8	5.1
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Beaufort County	E3	59	15	1.7	18.5	1.3	2.1	12.0	37.4	40.4	78.8	2.0
20	Food and kindred products	-	6	4	.5	3.7	.4	.5	2.7	8.8	11.5	20.3	.5
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	6	4	.5	3.7	.4	.5	2.7	8.8	11.5	20.3	.5
	Berkeley County	-	61	28	4.9	95.0	3.8	7.4	64.2	350.2	536.6	853.4	30.6
22	Textile mili products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
229	Miscellaneous textile goods Lumber and wood products	- E1	2 24	2	CC .9	(D)	(D) .8	(D) 1.5	(D) 11.2	(D) 28.8	(D) 61.6	(D) 88.8	(D) 2.6
28						13.6							
	Chemicals and allied products		4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries Primary nonferrous metals		1	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
333 3334	Primary aluminum	1	i	i	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	1 1	1 1	CC	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For in	formation on geographic areas followed by Δ, ge Geographic area and industry	merai ç	All establishments ²		All employees		Production workers			IDDIEVIATIONS	and symbols,	see miroducio	ny textj
SIC code		E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Charleston County	-	205	70	12.1	228.6	8.4	16.0	134.7	519.2	812.5	1 321.7	92.0
20	Food and kindred products	-	15	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	10	5	.7	7.0	.6	.9	5.1	19.6	16.4	36.4	.1
26	Paper and allied products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631 27	Printing and publishing	E1	42	7	.9	(D) 12.0	(D) .4	(D)	(D) 4.8	(D) 25.8	(D) 10.9	(D) 36.4	(D) 1.8
2711	Newspapers	1	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 282	Chemicals and allied products Plastics materials and synthetics	-	11	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2824	Organic fibers, noncellulosic	-	1	i	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	-	5	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 329	Stone, clay, and glass products	-	15	7	.8	13.3	.5	1.1	8.4	25.8	19.7	44.8	9.1
3293	products Gaskets, packing, and sealing devices		2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	_	16	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E2	18	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3714 37 3	Motor vehicle parts and accessories Ship and boat building and repairing	E6	1 16	8 1	CC EE				(D)	(D)		(D) (D)	
3731	Ship building and repairing	ĒŽ	6	4	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Cherokee County	_	68	33	7.1	99.9	5.9	12.0	72.6	196.7	271.9	471.8	32.5
20	Food and kindred products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	_	16	14	4.1	55.0	3.5	7.5	41.4	98.5	115.7	216.8	8.0
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	5	5	1.6	21.2	1.5	3.2	17.0	38.4	34.7	73.7	2.5
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	_	3 1	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228 2281	Yarn and thread mills Yarn mills, except wool	-	3 3	2 2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		7	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
356	General industrial machinery	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3562	Ball and roller bearings	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Chester County	-	53	32	7.6	95.7	6.7	11.4	74.7	232.4	255.7	496.5	31.4
22	Textile mili products	- 1	10	10	4.9	61.0	4.5	7.4	51.9	126.7	115.3	245.9	18.8
2221 23	Weaving mills, manmade fiber and silk Apparel and other textlle products	_	8	8 7	FF 1.4	(D) 12.0	(D) 1.2	(D) 2.0	(D) 9.6	(D) 29.9	(D) 37.7	(D) 70.8	(D)
232	Men's and boys' furnishings	_	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Chesterfield County	-	71	36	7.0	89.6	5.7	10.6	65.2	243.1	455.0	700.7	24.5
22	Textile mill products	-	14	13	3.2	38.5	2.6	4.7	28.1	103.8	293.9	400.4	9.3
2221 225	Weaving mills, manmade fiber and silk Knitting mills	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2257	Circular knit fabric mills	-	4 2	3 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	_	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
228 2281	Yarn and thread mills	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Yarn mills, except wool Apparel and other textile products	-	2 15	2 11	CC 1.3	(D) 11.8	(D) 1.1	(D) 2.1	(D) 9.7	(D) 25.8	(D) 22.0	49.1	.3
34	Fabricated metal products	_	5	4	1.3	20.4	1.0	2.1	15.7	68.5	74.5	143.8	4.0
342 3423	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	-	3 2	2	СС	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		8	2	cc c	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
356 3562	General industrial machinery	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clarendon County	E4	40	14	1.7	17.9	1.4	2.3	11.3	38.1	68.4	111.6	1.4
23	Apparel and other textile products	-	9	6	.7	5.6	.6	1.2	4.7	8.2	1.1	9.3	(Z)
233	Women's and misses' outerwear	l -	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For in	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	inerai g	All establi		and explanal			dixes. For n		IDDreviations	and symbols	, see introducto	ory textj
010			7 Gottage	With 20	7 111 5 111 5	,			5.5	Value added by	Cost of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Colleton County	E1	55	16	2.2	29.1	1.8	3.5	21.6	55.5	80.6	136.5	7.5
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E2	34	6	.5	6.0	.5	.9	5.1	9.6	27.9	37.7	2.8
	Darlington County		72	32	6.9	117.7	5.1	9.7	74.8	353.0	505.7	864.2	21.4
22 225	Textile mill products	3	1	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2251 23	Women's hosiery, except socks Apparel and other textile products	-	1 3	1 3	CC .9	(D) 6.8	(D) .7	(D) 1.2	(D) (D) 4.9	(D) 8.3	(D) 1.7	(D) 10.6	(D) (D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	-	3	3	.9	6.8	.7	1.2	4.9	8.3	1.7	10.6	(D) (D)
2335 26	Women's and misses' dresses Paper and allied products	_	2 5	2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 2654	Paperboard containers and boxes Sanitary food containers	-	4	2	EE	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
2655	Fiber cans, drums, and similar products _	_	3	i	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(O) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
28 282	Chemicals and allied products Plastics materials and synthetics	_	3	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
2824	Organic fibers, noncellulosic	-	i	i	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	- -	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1 2	1 2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36 367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	_	2 2	2	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3677	Electronic coils and transformers Auxiliaries	-	1 8	1 4	.6	(D) 18.0	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -
											400.4		
22	Textile mill products		42	19	2.7 1.4	28.4 15.9	2.2 1.2	4.1 2.2	19.5 12.0	63.0 35.6	106.4 72.9	160.0 101.4	3.0 1.8
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228	Yarn and thread mills		6	6	cc cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(C)	(D)	(D)	(D) (D)
22 8 2 23	Throwing and winding mills Apparel and other textile products	-	4	4 5	.6 CC	6.6 (D)	.5 (D)	1.ó (D)	5.2 (D)	16.6 (D)	22.4 (D)	38.9 (D)	.2 (D)
	Apparor and other toxino products			, i	30	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Dorchester County	_	70	20	2.3	35.9	1.8	3.5	24.0	72.2	86.4	158.9	63.5
24	Lumber and wood products	E1	33	5	.5	6.7	.4	.8	4.4	16.0	21.9	38.0	1.1
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Edgefield County	-	47	13	2.2	23.7	1.8	3.0	16.9	58.6	111.6	171.8	1.7
22	Yarn and thread mills	-	4 2	4	.8 CC	9.7 (D)	.7	1.3	7.8 (D)	17.6 (D)	43.8 (D)	61.3	.4 (D)
2281	Yam mills, except wool		2	2 2	55	(6)	8	(D) (D)	(b)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Fairfield County	•	63	11	1.9	20.4	1.5	2.6	13.9	32.5	41.4	74.2	1.4
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Florence County												
	(Coextensive with Florence, S.C., SMSA; see table 6.)												
	Georgetown County	-	87	22	4.4	75.8	3.7	6.5	58.3	92.1	237.6	340.5	(D)
22	Textile mill products	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 5 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	-	3 3	2 2	EE	8	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and ailled products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631 33	Paperboard mills		1 2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	_	3 3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	۱ -	l il	ĭI	ččl	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

- 101 1111	ormation on geographic areas tollowed by Δ, ge	lioral g	All establi			oloyees		duction work			and dynibolo,	000 11111000001	ny toxty
SIÇ	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Goographic area and industry		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture4 (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend- itures (million
	0	E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Greenville County Food and kindred products	E2	573 28	262 18	49.6 1.7	775.7 22.1	35.2 1.1	67.6 2.1	462.4 12.7	1 556.0 83.7	1 854.0 171.1	3 431.5 254.6	195.4 3.4
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	E6 E6	5 5	5	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	8	(0)	(B)	(8)
22	Textile mili products	-	46	34	11.6	149.3	9.8	19.3	114.0	274.9	427.8	707.1	23.2
2211	Weaving mills, cotton	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221 225	Weaving mills, manmade fiber and silk	_	14	14	7.8 CC	92.4 (D)	6.9 (D)	13.4 (D)	76.4 (D)	191.3	229.1 (D)	419.0	10.8 (D)
2258	Knitting mills Warp knit fabric mills	-	4	2	CC	(D)	000	00	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	_	4 2	3 2	1.2 CC	1 5 .7 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	11.1 (D)	21.0 (D)	38.2 (D)	61.0 (D)	.8 (D)
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs	_	7 4	4 3	CC C	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(8)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	36	31	6.5	61.9	5.5	9.9	46.7	108.7	144.6	252.2	2.4
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	E2 E2	3	3	턆	00	(D) (D)	(0)	8	(D) (D)	(D)	8	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E2 E4	10 5	10 5	CC CC	000	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c	E2	4	4	cc								
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	_	3 3	3 3	CC C	(0)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	-	3	3	턡	(D)	(D) (D)	(8)	(D)	(D)	(D)	(B)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E2	15	11									
2397 2399	Schiffli machine embroidenes Fabricated textile products, n.e.c	E9 -	1	1	CC CC	<u>(0</u> (0)	000	000	(D) (D) (D)	999	000	000	(D) (D)
24	Lumber and wood products	-	34	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E 3	14	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	-	10 5	4 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
26	Paper and allied products	-	18	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	-	8	4	EE CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(2)	(D) (D) (D)
2643	Bags, except textile bags	-	4	2	EE	(0)	(0)	(6)	(0)	(6)	(a)	(0)	(0)
27	Printing and publishing	E1	52	8	1.2	16.4	.7	1.1	7.4	38.6	17.8	56.4	7.4
2711 28	Newspapers Chemicals and allied products	_	6 40	2 18	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282	Plastics materials and synthetics	_	3	2	EE	00	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2824 283	Organic fibers, noncellulosic Drugs	_	2 7	3	EE				(D)		100		
2834	Pharmaceutical preparations	-	5	3	CC	(D) (D)	8	8	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(0)
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	-	12 1	7	1.0 CC	17.8 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	9.9 (D)	114.5 (D)	93.1 (D)	204.8 (D)	4.5 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	23	16	4.3	99.6	2.8	5. 9	55.4	188.2	191.1	409.9	9.5
3011	Tires and inner tubes	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	20	13	EÉ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	6	3	.5	5.9	.4	.6	4.1	11.7	7.6	19.5	.4
34	Fabricated metal products	E1	50	25	1.9	30.7	1.5	3.1	21.5	69.9	57.5	129.4	10.5
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal		23 10	11 7	.6 CC	9.9 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.7 (D)	19.5 (D)	32.0 (D)	53.2 (D)	.9 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E2	9	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 351	Machinery, except electrical	E1	126	44	6.9	117.3	4.6	8.8	69.3	301.5	180.6	465.1	25.5
3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	=	2 1	2 1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(8)	(D)	(8)	(D)	(D)
353	Construction and related machinery	E1	10	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3546	Metalworking machinery Power driven hand tools	E1	14	7 1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	8	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	E1 E1	43 40	23 21	3.3 FF	53.2 (D)	2.3 (D)	4.3 (D)	31.8 (D)	100.1 (D)	62.2 (D)	161.9 (D)	11.9 (D)
36	Electric and electronic equipment	-	21	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3624	Electrical industrial apparatus Carbon and graphite products	-	4	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(B)
367	Electronic components and accessories		7	3	FF		- 4					(D)	
3675 3 9	Electronic capacitors Miscellaneous manufacturing industries	- E0	1	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)
394		E2	20 5	3	CC C	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3949	Toys and sporting goodsSporting and athletic goods, n.e.c	E2	5	3	cc	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)
_	1 Auxiliaries	-	29	19	FF.	(D)	- 1	-1	- 1	- 1	-1	-1	-

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ornasor or geographic areas followed by 2, ge			ishments ²	All emp			duction worl					.,,
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1, 000)	Payroll (million dollars)	Number (1, 0 00)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ^s (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Greenwood County	-	98	46	13.9	202.7	11.3	20.7	142.2	385.5	534.6	930.7	30.0
20	Food and kindred products	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	-	1 1	1	CC	(D)	(8)	(B)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products		15	14	7.0	88.5	6.4	11.1	75.7	130.9	232.0	370.3	7.8
2211	Weaving mills, cotton	-	4	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	8	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	8	7	.9	7.1	.8	1.4	5.5	9.4	5.2	14.8	.2
28	Chemicals and ailled products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	_	1 1	1	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
28 9 28 99	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	_	1	1	CC	(O) (O)	(<u>(</u>)	(<u>(i)</u>	0000	(D)	(D)	(D)	(<u>(</u>)
36	Electric and electronic equipment	_	4	3	.7	10.5	.6	1.3	7.9	36.8	17.5	53.5	2.3
38	Instruments and related products	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 842	Surgical appliances and supplies	-	1	1	CC		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	-	3	2	cc	(D)	-	-	_	-	-	-	-
	Hampton County		45	12	1.7	32.6	1.3	3.0	22.5	75.8	112.9	188.4	3.3
24	Lumber and wood products	E2	24	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Horry County	-	113	30	7.2	80.5	5.9	10.2	59.7	154.6	151.4	302.7	25.1
23	Apparel and other textile products	-	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	40	4	.6	6.9	.5	.8	5.0	11.1	24.6	35.9	1.1
35	Machinery, except electrical	-	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 3 353 1	Construction and related machinery Construction machinery	=	i	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3675	Electronic components and accessories Electronic capacitors	=	3 1	2	FF EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Kershaw County	-	83	20	7.1	126.7	5.8	10.4	85.1	322.1	376.5	705.2	23.8
22	Textile mill products	1	3	3	.7	9.5	.7	1.2	8.8	12.2	14.5	27.6	1.4
2211 23	Weaving mills, cotton Apparel and other textile products		10	2 6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
236	Children's outerwear	_	1	1	CC C	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
2369	Children's outerwear, n.e.c.		1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
28 282	Chemicals and aliled products	-	4	2	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	i	i	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	_	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lancaster County	-	66	23	11.5	149.4	9.0	14.8	101.4	260.7	726.7	1 007.7	16.1
22	Textile mill products	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221 226	Weaving mills, manmade fiber and silk Textile finishing, except wool	_	2	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
2262	Finishing plants, manmade	-	i	i	FF	(0)	(6)	(0)	(a)	(8)	(D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	1	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	1	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 369	Electric and electronic equipment Miscellaneous electrical equipment and	~	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3692	supplies Primary batteries, dry and wet	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3032	Auxiliaries		3	3	cc	(D)	(D)	(0)	(U)	(U)	(0)	(0)	(D)
	, ,					(0)	_ '						

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

Con

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

POI III	ormation on geographic areas tollowed by Δ, ge	norar ş	All establi		All emp			duction work			ina oyinibolo,	oos mirodacio	ry toxy
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,0 00)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (millon dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
22 2211	Laurens County Textile mill products Weaving mills, cotton	- - -	90 15 1	34 10 1	8.3 3.9 EE	117.5 53.3 (D)	8.9 3.5 (D)	12.6 6.6 (D)	86.1 42.5 (D)	229.8 91.6 (D)	202.8 118.3 (D)	433.8 209.6 (D)	16.5 7.5 (D)
2221 23	Weaving mills, manmade fiber and silk Apparel and other textile products	E2	5 8	5 6	1.8 .7	23.7 6.1	1.6 .7	2.8 1.2	18.7 5.1	46.0 9.7	66.6 5.7	112.7 15.6	(D) .3
32 322 3221	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	- - -	5 1 1	2 1 1	EE CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
326 3264 35 356	Pottery and related products Porcelain electrical supplies Machinery, except electrical General industrial machinery		1 1 8 1	1 3 1	EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00 00 00 00 00	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35 6 2	Ball and roller bearings Lee County	-	18	7	.9	(D)	(D) .8	1.6	(D) 10.3	(D) 56.0	(D)	(D)	(D) 2.4
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 2221	Lexington County Textile mill products Weaving mills, manmade fiber and silk	E1 -	195 4 2	80 4 2	11.6 EE EE	188.4 (D) (D)	8.5 (D) (D)	14.7 (D) (D)	111.6 (D)	304.6 (D)	633.5 (D) (D)	944.1 (D)	38.8 (D) (D)
23	Apparel and other textile products Printing and publishing	- E4	10	9	CC	(D) (D) 8.4	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 20.3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	_	6	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E1	21 17	10 9	.8 .7	12.8 11.9	.6 .6	1.2 1.1	8.9 8.3	26.1 24.6	43.2 41.9	72.3 69.4	.6
35 353 3531	Machinery, except electrical Construction and related machinery Construction machinery	- -	28 3 1	8 3 1	1.8 CC CC	38.4 (D) (D)	.9 (D) (D)	1.4 (D) (D)	12.3 (D) (D)	24.8 (D) (D)	69.9 (D) (D)	97.6 (D) (D)	3.5 (D) (D)
357 3573 36	Office and computing machines Electronic computing equipment Electric and electronic equipment	- E2	2 1 5	2 1 4	CC CC 1.0	(D) (D) 16.5	(D) (D) .7	(D) (D) 1.2	(D) (D) 10.1	(D) (D) 37.1	(D) (D) 20.6	(D) (D) 55.6	(D) (D) 4.4
367 3 6 75 39	Electronic components and accessories Electronic capacitors Miscellaneous manufacturing industries	-	2 1 6	1 1 3	.7	(D) (D) 9.6	(D) (D) .5	(D) (D) .9	(D) (D) 5.6	(D) (D) 18.6	(D) (D) 13.3	(D) (D) 32.7	(D) (D) .7
	McCormick County	-	23	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Marion County Food and kindred products	-	40 3	22 2	4.7 CC	50.8 (D)	3.7 (D)	6.9 (D)	35.8 (D)	141.0 (D)	112.3 (D)	255.6 (D)	6.3 (D)
22 225 2251	Textile mill products Knitting mills Women's hosiery, except socks	- -	6 2 1	6 2 1	1.4 EE CC	17.0 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.2 (D) (D)	12.8 (D) (D)	58.0 (D) (D)	30.5 (D) (D)	88.5 (D) (D)	. 8 (D) (D)
23 232 2321	Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings	- - -	3 1 1	2 1 1	cc 88 88	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37 371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	- - -	1 1 1	1 1 1	cc 00 00	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
22	Mariboro County Textile mili products	-	30 6	21 6	4.8 2.1	56.3 27.1	3.8 1.8	7.3 3.6	39.5 22.1	108.9 55.9	200.5 105.0	319.0 168.3	8.8 5.6
225 2251 226 2262	Knitting mills Women's hosiery, except socks Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	1 1 2 2	1 1 2	88 88 EE	(D) (D)	(B) (C) (C)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
228 2281 36	Yarn and thread mills Yarn mills, except wool	- - -	1	1 1	88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
363 3634	Electric and electronic equipment Household appliances Electric housewares and fans	=	1 1	1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

POI IIII	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	liorar g		ishments ²		oloyees		duction work		applevia (ions	and symbols,	300 IIII OCUCI	ory text)
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		T	employ- ees or	Alt - 2	Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Newberry County	-	59	22	5.3	65.9	4.5	8.8	52.7	111.8	198.5	312.9	18.0
20	Food and kindred products		2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	E1	5	3	1.7	22.7	1.6	3.4	19.8	39.0	33.6	73.6	2.0
2211	Weaving mills, cotton		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 8 22 8 1	Yam and thread millsYarn mills, except wool	_	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	4	4	1.0	8.3	.8	1.3	6.2	12.5	9.0	21.7	.8
232	Men's and boys' furnishings		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24 243	Lumber and wood products	E1	38	10	1.2	18.4	1.1	2.0	15.0	20.3	71.1	91.6	6.9
2436	membersSoftwood veneer and plywood	-	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(3)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2400	Conwood vonder and prywood 11111111		_	_		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Oconee County	-	67	30	5.8	69.9	4.8	9.1	53.1	186.7	114.7	300.7	15.2
22	Textile mill products	-	5	5	1.7	23.0	1.5	2.8	18.4	45.3	50.8	96.0	4.2
2211	Weaving mills, cotton	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221 23	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1 15	1 13	CC 1.6	(D) 13.0	(D) 1.4	(D) 2.5	(D) 10.2	(D) 34.9	(D) 16.9	(D)	(D) .2
233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear		11	10	1.1	9.2	1.0	1.8	7.2	17.5	5.5	50.7 23.1	.1
38	Instruments and related products	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3842	Surgical appliances and supplies	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Orangeburg County	_	99	37	7.9	106.0	5.9	11.3	68.7	229.4	347.5	587.1	33.2
20	Food and kindred products	E1	9	4	.6	9.9	.2	.5	2.9	16.5	27.0	43.6	(D)
22	Taytile mill producte	_	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
226	Textile mill products		2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	2	2	ĒĒ	(D)	(Ö)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E4	10	7	1.7	14.0	1.5	2.6	11.7	23.6	10.5	34.1	.2
2311	Men's and boys' suits and coats	E9	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	35	8	1.0	14.9	.9	1.7	10.7	31.1	75.4	104.4	3.0
28	Chemicals and allied products	-	5	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals	-	2	1	CC	(D) (D)	(D)	(9)	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c		1	1	СС	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3423		-	1	1	CC					(D)		(D)	
35	Machinery, except electrical	-	8	6	1.2	16.7	.9	1.7	10.7	42.2	76.0	122.1	5.0
	Blakena County								4440	200	500.4	070.4	40.0
22	Pickens County Textile mill products	1	128	50 19	14.8 7.3	200.2 91.7	12.1 6.7	22.9 12.9	144.3 79.9	392.0 201.6	566.1 339.8	979.1 539.9	48.2 24.3
2211	Weaving mills, cotton	_	23	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	_	10	10	5 .2	64.0	4.9	9.2	58.0	145.0	265.2	408.1	17.4
23	Apparel and other textile products	E2	13	8	1.0	9.5	.9	1.7	7.7	20.7	13.2	34.1	.4
28	Chemicals and ailled products		2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282			1		cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic		i	i)	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		22	5	3.3	52.6	2.2	4.0	29.2	90.4	113.0	226.6	9.0
354 3546	Metalworking machinery Power driven hand tools		6	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	-	4	1	. 9 .9	13. 5 13.5	.6 . 6	.9 .9	7. 9 7.9	20.1 20.1	19.6 19.6	46.0 4 6.0	1.4 1.4
357 3574	Office and computing machines Calculating and accounting machines	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	_	2	1	СС	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3675	Electronic capacitors	-	l 1	1 1	l cc l	(D)	(D) I	(D) I	(D)	(D) I	(D) I	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and Industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

POI IIII	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	TICION S	All establi			oloyees		duction work		ibbreviations e	ina cymbolo	, see introducte	iy textj
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Richland County	-	239	88	14.4	235.9	9.3	17.7	129.9	603.9	747.7	1 387.1	99.4
20	Food and kindred products	-	8	6	.7	9.8	.3	.6	3.5	44.7	55.4	99.8	1.2
22	Textile mill products	-	2	1	EE CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk Apparel and other textile products	E1	1 16	11	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
232	Men's and boys' furnishings		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 26	Women's and misses' outerwear Paper and allied products	E1	3 2	3 2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	1	1	cc	(D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
2641 27	Paper coating and glazing Printing and publishing	_	1 55	9	CC 1.4	(D) 20.0	.7	(D) 1.3	(D) 8.8	39.4	(D) 20.8	(D) 60.1	(U) 2.7
2711	Newspapers	-	7	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	32 24	7 6	CC .6	(D) 8.5	(D) A	(D) .7	(D) 4.9	(D) 12.0	(D) 8.0	(D) 19.8	(D) 1.4
28	Chemicals and ailled products	-	13	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	=	2	1	SS	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	3 3	3	EE	(D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	_	16	9	.6	9.3	.4	.8	5.4	39.0	15. 3	54.4	(D)
34	Fabricated metal products	-	38	15	1.6	32.6	1.3	2.7	16.6	51.4	135.7	165. 3	6.4
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	=	20	10 5	1.1 CC	19.8 (D)	.7 (D)	1.6 (D)	11.4 (D)	39.2 (D)	120.8 (D)	161.3 (D)	2.7 (D)
35	Machinery, except electrical		14	5	1.0	17.4	.5	.9	7.0	35.4	29.6	66.2	3.7
354	Metalworking machinery	- 1	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 362	Electric and electronic equipment Electrical industrial apparatus	-	7 4	5 3	1.1 CC CC	16.5 (D)	. 6 (D)	1.3 (D)	8.9 (D)	50.8 (D)	47.4 (D)	95.6 (D)	1.4 (D)
3622	Industrial controls	- E1	3 14	2 2	CC .5	(D) (D) 8.1	(D) -4	(D) (D)	(D) (D) 4.2	(D) (D) 10.9	(D) (D) 10.0	(D) (D) 21.0	(D) (D) 3 .0
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	14	-	.5	0.1	•	.,	4.2	10.9	10.0	21.0	3.0
23	Saluda County Apparel and other textile products	E1 -	38 7	10 4	1.3 .5	13.8 4.1	1.0 .4	2.0 .6	10.8 3.3	31.1 5.7	57.7 .6	69.4 6.5	1.6 .1
	Spartanburg County	_	352	178	38.7	601.6	27.5	50.4	350.2	1 192.1	1 468.5	2 647.7	107.9
20	Food and kindred products		15	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	54	43	12.1	153.3	10.3	16.4	116.3	299.5	405.2	708.8	37.6
2211 2221	Weaving mills, cotton Weaving mills, manmade fiber and silk		5 12	5 12	FF 4.7	(D) 61.2	(D) 4.2	(D) 7.9	(D) 48.3	(D) 110.4	(D) 120.7	(D) 2 3 9.8	(D) 18.9
225	Knitting mills	E6	8	5	1.7	19.5	1.2	1.5	10.1	43.4	22.4	65.4	4.8
2253 22 6	Knit outerwear mills Textile finishing, except wool	E9	2 6	1 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228	Yarn and thread mills	-	4	4	.5	5.7	.4	.8	4.9	8.2	23.4	31.9	(D)
229 2294	Miscellaneous textile goods Processed textile waste	_	15 6	10 5	.9 CC	14.8 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	8.6 (D)	43.5 (D)	112.3 (D)	154.3 (D)	7. 3 (D)
23	Apparel and other textile products	-	22	17	5.8	64.7	5.0	3.8	51.6	119.2	120.5	240.6	6.6
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	=	3	3	EE	8	8	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	E3	6 3	6	EE	(D) (D)	(3)	(8)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
239 2392	Miscellaneous fabricated textile products	-	10	6	FF	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	House furnishings, n.e.c.	E3	11	10	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265	Paperboard containers and boxes	-	7	7	.5	7.9	.3	.6	5.1	17.4	31.7	48.7	2.0
27	Printing and publishing	-	26	9	1.0	17.9	.8	1.6	13.1	44.6	31.2	75.4	2.9
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure	_	19 2	5	88	(8)	(0)	(9)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	20	10	3.3	67.7	2.0	3.9	3 1.6	219.2	325.7	544.6	19.0
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	3 2	3 2	FF FF	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	19	15	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	3	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	13	10	.6	9.2	.5	1.0	6.1	8.0	21.0	30.1	4.1
3 2 328	Stone, clay, and glass products		10	8	1.1 CC	17.1 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	12.5 (D)	46.9 (D)	16.0 (D)	64.4 (D)	.5 (D)
3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	- ا	l il	i	l čč l	(D)	8	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

101111	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	liorea g		ishments ²	All emp			duction work		DDIEVIALIONS	and symbols,	See maddaca	ny text
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
34	Spartanburg County—Con. Fabricated metal products	-	19	6	1.3	23.0	1.0	2.0	16.8	55.2	67.2	124.2	1.8
341 3412	Metal cans and shipping containers	-	2 1	2 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	70	21	2.7	47.0	1.7	3.2	25.0	107.7	72.7	172.9	5.6
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	-	19 16	7 6	.9 CC	14.1 (D)	.5 (D)	. 9 (D)	7. 3 (D)	28.0 (D)	16.9 (D)	39.3 (D)	.7 (D)
36	Electric and electronic equipment	-	11	6	2.3	38.8	1.8	2.9	20.9	86.2	108.0	190.4	20.1
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	3	2 2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	2 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3694	Engine electrical equipment	-	1 24	1 16	CC 3.6	(D) (D) 78. 6	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliarios		24	10	3.0	76.0				_		_	_
	Surnter County	-	82	39	8.8	111.7	7.0	13.5	78.7	285.6	343.3	625.7	32.9
20	Food and kindred products	-	, 8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties		1	1 1	ᄩ	(D) (D)	(D)	00	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
22	Textile mill products	-	6	6	1.6	17.3	1.4	2.7	14.6	43.2	58.0	99.9	.9
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	8	5	.9	7.7	.7	1.2	5.7	17.1	16.9	33.9	(D)
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	-	4	3	1.4	17.0	1.2	2.5	13.3	32.3	22.6	53.0	1.7
2511	Household furniture Wood household furniture	-	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)
34 342	Cuttery hand tools and hardware	_	7	4 2	1.1 CC	14.9	.9	1.5	10.9	59.0	31.0	91.0	1.5
3423	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c		2 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 384	Instruments and related products Medical instruments and supplies	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3841	Surgical and medical instruments	-	i	i	CC	(D) (D)	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Union County	E2	48	20	5.4	70.6	4.3	7.9	49.4	162.6	162.1	322.9	22.9
22	Textile mili products	E1	16	13	3.9	52.6	3.0	5.7	36.2	87.9	120.5	206.1	18.2
2221 225	Weaving mills, manmade fiber and silk Knitting mills	E3	3	3 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	, , ,	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2262	Finishing plants, manmade Apparel and other textile products	E2	1	1 2	.5	(D) 4.1	(D) .4	(D) .8	(D) 3.3	(D) 6.4	(D) 2.5	8.7	(Z)
35	Machinery, except electrical	_	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machinery	_ :	1	1	cc	(D) (D)	(0)	(0)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3502	Ball and roller bearings	-	1	1	CC	(U)	(U)	(U)	(D)	(0)	(U)	(0)	(0)
	Williamsburg County	-	52	18	2.9	34.8	2.4	4.6	24.9	128.2	110.1	241.5	6.7
23	Apparel and other textile products	E3	6	5	,5	4.3	.5	.9	3.6	5.7	2.4	8.2	.1
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	4	4	1.6	20.8	1.4	2.8	15.7	103.8	58.8	163.4	1.7
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	2	2	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	York County (Coextensive with Rock Hill, S.C., SMSA; see												
	table 6.)												

Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1 –10 to 19 percent; E2 –20 to 29 percent; E3 –30 to 39 percent; E4 –40 to 49 percent; E5 –50 to 59 percent; E6 –60 to 69 percent; E7 –70 to 79 percent; E8 –80 to 89 percent; E9 –90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees; EE –1,000 to 2,499 employees; BB –250 to 499 employees; CC –500 to 999 employees; EE –1,000 to 2,499 employees; FF –2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

⁴Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

years in which respondents were permitted to value their interface to prior year data.

⁶Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	ishments ²	All emp	loyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Abbeviile	-	11	8	1.6	23.3	1.2	2.4	14.2	33.6	70.6	104.3	2.5
22	Textile mili products	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Alken	-	25	9	2.3	42.5	1.9	3.9	32.4	175.1	75.4	252.5	20.0
32	Stone, clay, and glass products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Allendale	-	7	4	.6	6.0	.5	.9	4.7	13.2	15.6	28.0	.5
	Anderson	_	74	28	7.8	112.6	6.2	11.5	79.6	205.7	235.4	463.0	34.9
22	Textile mill products	_	9	9	3.1	38.8	2.3	5.3	32.5	95.0	88.2	179.9	22.7
2211	Weaving mills, cotton	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	_	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3636	Household appliances Sewing machines	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Andrews	_	19	7	1.8	18.8	1.6	2.7	14.1	31.6	53.4	86.4	2.1
22	Textile mill products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 5 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bamberg	E4	15	6	.8	9.6	.7	1.3	7.8	16.0	12.3	29. 9	3.7
	Barnwell	E1	10	5	1.0	14.8	.8	1.6	10.6	27.1	40.5	68.9	1.7
	Batesburg	E5	11	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Belton	-	11	8	1.8	22.1	1.5	2.8	15.4	42.1	60.6	107.2	.8
22	Textile mili products	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	4	3	.5	3.8	.5	.8	3.0	6.8	3.9	10.8	.1
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	_	1	1	cc	8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	auon on geographic areas followed by A, genera		All establ		All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Bennettsville	-	12	7	1.5	16.2	1.3	2.8	12.7	56.8	51.6	110.2	1.7
22	Textile mill products		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2251	Knitting mills Women's hosiery, except socks	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Cayce	E1	22	9	1.1	17.8	.8	1.6	11.4	35.8	52.4	83.6	.9
	Charleston	-	60	26	3.3	65.5	2.2	4.1	35.7	159.7	298.5	463.1	17.6
27	Printing and publishing	-	20	5	.7	10.2	.3	.5	3.5	22.5	8.4	31.0	(D)
2711	Newspapers	_	5	2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
28 282	Chemicals and allied products Plastics materials and synthetics	_	1	1	EE				(D)	(D)		(D)	(D)
2824 286	Organic fibers, noncellulosic Industrial organic chemicals	-	1 2	1 2	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
	Cheraw	-	23	11	2.4	35.4	1.9	3.7	25.0	105.2	106.6	213.5	15.3
22	Textile mili products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221 34	Weaving mills, manmade fiber and silk Fabricated metal products	_	1 3	1	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342	Cutlery, hand tools, and hardware	_	2	2	СС	(D)						(D)	
3423	Hand and edge tools, n.e.c	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35 356	Machinery, except electrical		5	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3562	Ball and roller bearings	-	i	i	čč	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	Ö	(D) (D)
	Chester	-	20	9	.9	11.7	.8	1.6	8.4	53.2	70.7	124.8	8.1
	Clemson	_	12	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Clinton	-	13	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products		4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2211	Weaving mills, cotton			1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 356	Machinery, except electrical				EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3562	Ball and roller bearings	_	i	i	註	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clover	-	17	9	1.1	13.6	.9	1.7	9.8	29.0	38.2	66.6	2.7
22	Textile mill products	E1	7	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Columbia		147	61	10.1	175.9	7.0	13.2	103.8	466.8	634.2	1 114.5	88.9
20	Food and kindred products	-	7	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mili products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	9	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(B)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products		6	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281	Industrial inorganic chemicals	_	2	1	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	- 1						
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	=	2 2	2 2	턡	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	23	12	1.6	30.0	1.1	2.4	16.7	46.6	128.6	173.5	5.4
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	13	8	1.0 CC	17.8 (D)	.6 (D)	1.4 (D)	9.9 (D)	35.8 (D)	117.1 (D)	154.2 (D)	2.6 (D)
35	Machinery, except electrical	_	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354	Metalworking machinery	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	li goog		ishments ²	All emp			duction work		Viations and	3,1110013, 300	maroduciory a	
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of	New capital expend-
code		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁶ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	itures (million dollars)
	Conway	-	24	8	1.8	18.9	1.5	1.9	14.1	39.9	59.1	98.6	5.2
35	Machinery, except electrical		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(B)
	Darlington		20	6	1.5	17.8	1.3	2.4	13.7	45.4	67.5	110.1	2.2
26	Paper and ailled products	Į.	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 5 2654	Paperboard containers and boxes Sanitary food containers	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3677	Electronic components and accessories Electronic coils and transformers	-	1	1	SC CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(B)	(D)	(D)
	Dillon	-	18	9	.7	5.8	.6	1.1	4.5	12.4	23.2	36.0	1.3
	Easley	-	44	18	5.2	64.2	4.5	6.2	52.1	114.8	111.3	230.4	21.7
22	Textile mill producta		11	9	3.3	39.9	3.1	5.7	36.1	72.3	74.6	144.7	18.3
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk		7	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E2	10	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	7	1	٠.9	13.6	.6	1.0	8.2	20.5	19.6	46.4	1.4
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	-	3 3	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Florence	E1	49	19	3.9	57.4	3.1	5.3	41.4	129.7	110.6	241.1	6.5
20	Food and kindred products	E4	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2512	Upholstered household furniture		1	1	CC							(D)	
36 366	Communication occurrent	_	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3662	Communication equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Fort Mill	-	12	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Fountain Inn	-	21	13	1.2	18.2	.9	1.5	10.9	41.0	41.1	84.6	6.9
	Gaffney		37	14	3.1	49.6	2.6	5.2	37.1	104.0	192.9	298.6	26.9
20	Food and kindred products		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
22	Textile mill products		7	5	1.3	19.4	1.1	2.4	14.4	30.3	58.6	90.2	3.3
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		6	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machineryBall and roller bearings	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
	Georgetown	-	26	9	1.3	27.6	1.0	2.0	21.9	38.2	114.2	160.1	11.6
33	Primary metal industries	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Great Falls		7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	3	3	cc l	(D) l	- (D) l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For Information on geographic areas followed by Δ, general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

IIIOIII	ation on geographic areas followed by A, general	ii geog		ishments ²		plovees		duction wor		SVIAGOTIS ATTO	Symbols, see	introductory t	
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1, 00 0)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Greenville	-	240	109	21.6	329.2	15.2	29.4	193.0	669.4	803.4	1 448.8	126.3
20	Food and kindred products		12	10 4	1.1	12.6 6.4	.6	1.1	5.7	36.5	65.9 24.7	102.5	1.5
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	E6 E6	4	4	.5 .5	6.4	:1	.2 .2	1.4 1.4	16.4 16.4	24.7	41.1 41.1	1.2 1.2
22 2221	Textile mill products Weaving mills, manmade fiber and silk	-	17 6	10	5.5 FF	61.6 (D)	4.8 (D)	9.4 (D)	49.8 (D)	125.2 (D)	175.2 (D)	302.6 (D)	7.0 (D)
23	Apparel and other textile products	E1	15	13	2.1	19.6	1.8	3.4	15.3	31.4	46.0	76.1	.3
233	Women's and misses' outerwear	E8	4 7	4	.9 CC	6.7	.8	1.4	4.6	10.3	4.0	14.4	.2
239 2 399	Miscellaneous fabricated textile products Fabricated textile products, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(00)	(D) (D)	<u>(0</u> (0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26 264	Paper and allied products Miscellaneous converted paper products	-	8	4 2	. 7 CC	14.5 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	9.3 (D)	51.0 (D)	50.9	100.4 (D)	(D)
2641	Paper coating and glazing	- E1	1 32	1 5	CC 1.0	(D) (D)	900	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27 2711	Printing and publishing	-	3	1	CC	14.8 (D)	.6 (D)	(D)	6.5 (D)	35.5 (D)	16.0 (D)	51.6 (D)	7.3 (D)
28	Chemicals and ailled products	-	26	11	2.2	40.8	1.4	2.5	24.2	129.8	216.5	346.5	9.0
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	=	3 2	1	EE	88	(D) (D)	(D) (D)	90	000	(0)	(D)	(D) (D)
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	_	5 4	2 2	20	000	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	22	11	.8	14.0	.7	1.5	10.6	31.7	18.7	50.0	.7
35 351	Machinery, except electrical	-	39 2	14	2.7 EE	51.1	1.8	3.5 (D)	30.0 (D)	139.7	90.6	209.1	13.7
3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	1	1	cc	000	. (0)	(D)	(D)	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)
355 3552	Special industry machinery Textile machinery	_	17 17	10 10	EE	99	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	12	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3624	Electrical industrial apparatus Carbon and graphite products	_	3	2	8	(0)	(0)	(D) (D)	(O) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3675	Electronic components and accessories	-	4	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxillaries	_	18	10	.9	24.0	-	-	-	-	-	-	-
	Greenwood	-	45	26	7.1	102.6	5.5	10.5	68.0	175.7	237.1	418.5	10.9
20	Food and kindred products		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	-	1	i	8	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)
22 2211	Textile mill products		9	8	FF EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2221	Weaving mills, cotton Weaving mills, manmade fiber and silk		4	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 9 28 99	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	=	1	1	00 00 00	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	3	2	.5	11.2	-	-	-	-	-	-	-
	Greer	-	42	18	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mili products	. -	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 251	Furniture and fixtures	-	3 2	2 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2512	Upholstered household furniture	1	2	2	CC	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	3	3	EE	(D)	-	-	-	-	-	*	-
												(7)	-
30	Hampton	-	9	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
307 9	Miscellaneous plastics products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hartsville	_	28	12	2.9	52.3	1.8	3.5	25.9	84.7	137.3	219.2	3.5
23	Apparel and other textile products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	-	2 1	2	88	000	(<u>0</u>)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2655	Paperboard containers and boxes Fiber cans, drums, and similar products _	-	3	1	88	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	8	4	.8	18.0	-	_	-	-	-	-	-

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ , general	9009		ishments ²	All emp			duction work			,		
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Honea Path	-	9	6	1.8	24.3	1.6	3.1	20.0	57.3	39.4	96.8	1.7
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Kingstree	E1	16	7	.8	8.5	.6	1.2	6.2	18.1	46.8	65.8	.8
	Lake City	-	11	6	.6	6.9	.5	1.0	5.5	7.7	21.4	29.1	.4
	Lancaster	E1	18	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(B)	(D)
3 69 2	Primary batteries, dry and wet	-	1	1	CC	(D)	(D)	, (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Laurens	-	24	11	2.5	40.5	2.0	3.7	29.2	77.5	90.5	167.5	6.8
22	Textile mill products	-	5	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E2	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
326	Pottery and related products Porcelain electrical supplies		1	1	CC	(0)	(D) (D)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3264	Porcelain electrical supplies	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Liberty		7	5 2	1.2 CC	19.7 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	8.8 (D)	24.5 (D)	39.9 (D)	73.6 (D)	5.5 (D)
35	Machinery, except electrical		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357	Office and computing machines Calculating and accounting machines	-	1	1	СС	(0)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
3574	Calculating and accounting machines	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Manning	-	13	5	.7	6.8	.5	.8	3.9	16.3	16.4	37.4	.4
	Marion	-	15	9	2.0	24.1	1.7	3.2	17.8	76.4	45.7	123.6	1.6
22	Textile mill products	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2251	Knitting mills Women's hosiery, except socks	=	2 1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Mauldin	-	23	9	2.1	33.3	1.3	2.4	15.3	135.1	115.3	248.5	11.0
23	Apparel and other textile products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	_	1 1	1	CC	(D) (D)	(C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	-	3	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	2	1	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Mullins	_	7	4	1.3	9.9	.9	1.6	6.0	30.6	33.8	65.5	.7
23	Apparel and other textile products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 2 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Myrtle Beach	E1	31	4	2.8	34.4	2.1	4.2	26.2	68.6	36.2	101.9	10.4
36	Electric and electronic equipment	-	2	1)	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3675	Electronic components and accessories Electronic capacitors	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Newberry	E1	19	7	2.0	23.6	1.8	3.0	18.9	38.7	54.9	94.7	13.0
22 228	Textile mill products		3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2281	Yarn and thread mills Yarn mills, except wool	-	1 1	1	CC C	8	8	(D)	8	(8)	(D)	(D)	(D) (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	adon on geographic areas followed by 12, general	3003		ishments ²	All emp			duction worl			oybo.o, bo.	madaday	ioni,
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or	N	Payroll	N	Hours	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴	Cost of mater-ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	New capital expend-itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	North Charleston A	1	72	25	4.6	86.4	3.2	5.9	50.8	183.7	240.1	410.9	50.8
26 2631	Paper and ailled products	1	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products		5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral				cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329 3	productsGaskets, packing, and sealing devices		i	i	∞	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
37	Ship and boat building and repairing	E9	5 5	2 2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship building and repairing	E9	1	ī	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Orangeburg		39	14	2.4	32.1	1.6	3.0	18.1	66.6	140.3	214.7	9.6
20	Food and kindred products		5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products		10	4	.5	7.3	.4	.8	5.1	11.6	38.2	50.0	.5
35	Machinery, except electrical	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pageland	-	8	8	.9	10.8	.8	1.4	8.0	26.3	51.5	76.8	(D)
	Pendleton	_	7	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pickens	E3	19	5	.6	7.8	.5	1.0	6.3	14.2	15.0	29.4	3.1
	Dook IIII		50	22	0.7	45.6	4.6	0.6	25.2	64.0		100.0	4.0
22	Rock Hill Textile mill products		58 6	5	2.7 1.2	45.6 21.2	1.6	3.6 2.0	15.2	61.0 28.4	66.7 29.0	136.8 66.1	4.6 2.3
226 2262	Textile finishing, except wool		1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2262	Finishing plants, manmade	_	1 2	2	cc	(D) (D)	(0)	(D) -	(D) -	(D)	(D)	(D) -	(D) -
						, ,							
	Saluda	_	12	7	.9	8.6	.7	1.3	6.5	19.8	32.3	52.5	.2
23	Apparel and other textile products	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Seneca	-	13	4	1.1	12.0	.9	1.6	8.9	23.4	20.4	44.4	(D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
384	Instruments and related products Medical instruments and supplies	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
3842	Surgical appliances and supplies	-	i	i	čč	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Simpsonville	_	15	6	2.4	39.9	2.1	3.8	32.3	66.8	77.7	148.5	10.4
22	Textile mill products		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products Miscellaneous converted paper products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
264 2643	Bags, except textile bags	-	i	i	ᄩ	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(b)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Spartanburg	E1	116	54	11.1	174.1	8.7	11.7	87.6	299.4	326.9	605.9	16.1
20	Food and kindred products	. 76	5	4	.7	10.8	. 4	.7	5.4	47.5	43.4	91.0	1.0
22	Textile mill products	E2	19	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2211	Weaving mills, cotton		2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	E7 E9	5 1	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	8	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	11	10	2.3	44.7	1.8	3.5	31.7	83.9	105.9	179.3	4.7
3011	Tires and inner tubes	- '	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	3	3	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 355	Machinery, except electrical	1	18	3 2	.8 CC	9.8 (D)	.3	.8 (D)	4.7 (D)	19.1 (D)	11.4 (D)	26.0 (D)	.2 (D)
3552	Special industry machinery		6	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	10	8	2.1	41.8	-!	-	-	-	- 1	-	-

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All emp	loyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Summerville	-	22	6	.9	13.3	.7	1.4	8.9	30.9	24.4	52.6	.9
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Sumter	-	59	27	5.9	73.4	4.7	9.1	51.1	184.7	175.2	356.4	25.8
22	Textile mill products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 6 1	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	_	1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	4	3	1.4	17.0	1.2	2.5	13.3	32.3	22.6	53.0	1.7
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	. 1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Travelers Rest	E1	13	7	.5	6.9	.4	.9	4.6	13.1	9.8	23.1	1.9
	Union		23	11	2.5	31.9	2.0	3.7	22.1	83.5	65.3	149.8	9.9
22	Textile mill products	_	9	7	1.3	17.5	.9	1.8	11.3	29.6	44.1	74.1	(D)
225	Knitting mills	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 6 35 6 2	General industrial machinery Ball and roller bearings	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Walhalla	-	8	4	.7	8.5	.6	1.0	6.6	27.8	12.8	40.3	.3
	Walterboro	E2	19	7	.8	10.1	.6	1.2	7.5	20.6	29.7	49.3	4.8
	West Columbia	_	35	13	2.4	40.7	1.9	3.3	28.9	83.4	126.2	209.8	15.9
28	Chemicals and ailled products	-)	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Westminster	-	11	6	.9	10.7	.8	1.5	8.2	38.3	22.0	58.3	2.1
	Williamston	E1	5	4	1.6	18.9	1.4	2.5	13.9	41.8	68.7	109.5	(D)
22	Textile mill products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E7	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E7	2 1	2 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Williston	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Winnsboro	E1	19	6	.7	8.4	.4	.7	4.0	7.1	12.0	19.3	.5
	Woodruff	_	11	4	1.1	12.4	1.0	1.7	9.2	24.1	18.3	44.0	5.1
22	Textile mill products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	York	-	13	5	1.0	13.1	.9	1.3	9.5	28.3	34.1	58.0	(D)
22	Textile mili products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Weaving mills, cotton		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior year data.

to prior year data.

§Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

1982 Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 32—changed and products; 32—changed and products; 32—changed and products; 32—changed and products; 35—machinery, except electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas

	Aux	=											
	39	104	452°4	V9111	1 1 1 1 1	0 0 1 1 1	1 1111	8-11-	1 1 1 1	1 1111	4.4111	1 1 1 1 1	1 111
	38	88	⊬ 4₩₩	00€-1	1 1 1 1 1	0-11-	1 1 1 1 1	!!!	1 1 1 1	# 111=	0 0111	- 111-	1 1 1 1
	37	8	25.05.0	04011		8-1-1	1 1 1 1 1	0-11-	1 111	1 1111	e 01-1	0 I I	1 1 1 1
	98	5	08=119	82000	1 1 1 1 1	e −aıı	1 1111	40110	- 11-	- 111-	1 1111	- 111-	1 111
	35	483	288 288 38 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	85041	1 1111	® 4411	+ - 	2 5 4 8 1 1 2 4 8 1		- 111-	0 1 1	0 4-1-	0 011
	8	273	2294 2394 2394 2394 2394 2394 2394 2394	20€ I I	4 00 1 1 -	တ္ ကက ၊ ၊	1 1 1 1 1	4 50011	0 1	0 1 1	N I I	0 1 1	1 1 1 1
	33	8	87vvv	<u>5</u> 66− 1	- 111-	1 1111		- 11-1	1 1 1 1	1 1111	- 1-11	0 11	1 1 1 1
	32	179	\$88888 \$88888	∞-4 <i>0</i> I	1 1111	ro ω− ۱−	1 1 1 1 1	0 4-1-	1 1 1 1	0 0111	ro 4 1 1	ro 4	1 1 1 1
r group-	31	ဖ	100	11111	1 1111	1 1111	1 1111		1 111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 111
ts in majo	8	124	25 e 85 85	9000-	# I= I I	4 011	1 1 1 1 1	6 ω4 ιω	- 1-1	1 1111	- 1-11	0 11	1 1 1 1
Establishments in major group	53	5	44-4-		1 1111	1 1111	1 > 1 + 1 + 1		1 111	- 1-11	1 1111	1 1111	1 1 1 1
Este	88	159	23 30 19 19	<u>π</u> ν.α 4 α	1 1111	4 10	- 11-1	V 9 1 1 -	1 1 1 1	1 1111	0 1 1	4 00 0	1 111
	27	434	213 89 55 46 13	- 9-11	6 6 1 1 1	0 0-11	1 1111	€ 50.1-	4 ल−।	!!!	0 8 2 1 1	மைபப	0 011
	56	92	5 2555	±6.∠9.	0 0111	e 110+	1 1111	n ∞।		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1
	55	2	<u>ဗိန္ဓာဏ</u>	₩4-11	1 1111	0 1011	1 1111		1 1 1 1	1 1 1 1 1		1 1111	- 1-1
	24	972	549 176 108 67 67	ღო	Ø 1 1	र्ह्म हो।।	∞ 44 I I	o o l l l	4 500 1	ω ω- I I	ווממ	4 10 2 2 1	1 010 1
	83	345	45882	32 32	► 1401	ro 1 – 0/0/	თ IQI−	20 0 7 2 4	4 -0-	o I -	e + 1011	e −101	- 11-
	82	392	858378	980 924 930 930	® 1004	£ 11-6	0 1101	2 200 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ω ← 1α	0 11	0 0111	ω I−1 <i>α</i>	1 1 1 1
	21	e	-1111	!!!	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 1111	1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 1111	1 1 1 1
	50	195	£22248 842248	0, 44, 1	1 1 1 1 1	0 1	8 8111	9 N⊕-1	4411	1 1 1 1 1	© 00 1 −	-	= lel
	All estab- lishments	4 205	1 622 523 546 364	411 135 135 155 155	% 5 ≈ ∞ ∞	8 24 € 8 €	8 C 94-	16 78888	35 7 7	07 07 4 - 13	0° 4±∞−	61 12 12 7	4 9 7 -
	Geographic area and employee size class¹	South Carolina	1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	100 to 249 employees. 250 to 499 employees. 500 to 999 employees. 1,000 to 2,499 employees .	Abbeville	Alken 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	Allendale 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	Anderson	Bamberg	Barnwell 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	Beaufort	Berkeley	Calhoun
CTU	JRES	3 —	GEOGF	RAPHIC	AREA SE	RIES							S.C3

1982—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 6

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—paper and allied products; 39—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—paper and electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 4, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Establishments in major group-	ents in maj	or group —									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25 2	26 27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Charleston	205	5	-	4	ę	21	en -				ഗ	1	5	4	13	91	8	8	6	o	8
1 to 19 employees	8451	L 9 0 1	-111	ო - II	w∞		1	21 25	00-0	-1-1	о I	1111	801 ←	m I - I	 '	<u>6691+</u>	0111	∞ n 4 u	-011	∞-ıı	φ I
Cherokee	89	m	•	9	w	4	8	÷			6	1	ဖ	•	8	7	-	1	•	4	8
1 to 19 employees	35		1 1 1 1	0104 to	NN- 1	4111	0111	-111	0-11	1111	-101	1111	ω - I I	1 1 1 1		-4	-111	1111	1111	ლ I ← I	11
Chester	53	8	'	9	ω	17					ı	1	-	ю	m	m	ı	1	1	-	-
1 to 19 employees	15 8 9	1011	1111	14-6	-000	<u>8</u> -11	1111	1117		1-11	1111	1111	-111	!	1-01	1	1111	1111	1111	1-11	1-11
Chesterfleid	7	ဖ	•	4	5	9					•	-	8	'	vo	6	-	•	-	•	•
1 to 19 employees	35 6 13 6	mm 1	1111	- 8 00	40-0	£6.1.1	1111	-111	0111	1111	1111	-111	NIII	1 1 1 1	-114	V11+	111-	1111	1111	1111	1111
Clarendon	9	-	•	•	o	20	-	<u>''</u>		1	8	-	-		1	m	1	1		1	
1 to 19 employees	28 128	-111	1 1 1 1	1 1 1 1	ოოო I	8 € - 1	1111	1111	0-11		0111	1-11	111-	1 1 1 1	1 1 1 1	01-1	1 1 1 1	1111	1111	1111	1111
Colleton	55	m	'	8	8	34	1	<u> </u>		'	-	1	8	-	w	1	-	1	1	-	•
1 to 19 employees	800 e e	0-11	1111	1110	1101	1 + 5 8	1111	-111			111-	1111	QIII.	-111	0011	1 1 1 1	1-11	1111	1111	-111	
Darlington	72	4	'	m	m	17	-	io.		-	8	•	4	-	ω	ဖ	8	8	1	,	80
1 to 19 employees	04 ₩ 4 0	0011	1111	1	110-	52 1 1	1111	0110	ω ΙΙΙ	1-11	0111	1111	∞ − 1 1	111-	ოოιι	w 1 − 1	1-1-		1 1 1 1	1111	401−
Dillon	42	က	•	o	ဖ	5	-		'	'	•	•	-	•	•	8	•	1		1	٠
1 to 19 employees	82 82 46	ю I I I	1111	-400		<u>6</u> 011	1-11	11-1	m-11		1111	1111	1-11	1 1 1 1	1111	NIII	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	1111	
Dorchester	2	က	1	8	-	83	8	-	ı vo	1	-	1	w	8	ø	က	8	-	-	~	-
1 to 19 employees	50 6 13 13	0-11	1111	0111	11-1	1 23 38	!!	1111	1111		111-	1111	0-01	1011	40/II	-011	!!	-111	-111	-1-1	-111
Edgeffeld	47	8	•	4	~	25	-				-	•	-	•	-	63	~	1	-	-	٠
1 to 19 employees	8,0 m ∨	!!	1111	1-0-	11	<u>ლ</u> ო ၊	1111	1111	11-1	1111	1-11	1111	-111	1111	-111	ෆ	11	1111	1111	1 1 1 1	
See footnotes at end of table.																					

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 39—pimary metal industries; 31—leather products; 32—ctone, clay, and glass products; 39—pimary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas

•									Establishm	ES	Establishments] .⊑	major group-									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	50	21	52	ន	24	25	56	27	88	59	30	91	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Eatrfield	63 52 32 32	1 1 1 1 1		N 1110	8 11	0,88	-	1 1111		1 1 1 1 1	1 1111	- 11-1	1 1111	ლ Q← I I	1 1111	- 1-11	1 1111	1 1111		1 1111	1 1111	9 1011
Fiorence	125 68 28 18 11	2 7 2	- 11-1	- + e e e e	4 ∞ ∞ ∞ −	35 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 111-	0 1-	► 9==1	е е і і і	1 1111	e 011⊢	1 1111	∞ 4011	1 1 1 1 1	20 4000←	£ 6-91	& ∪∪	e = 111	1 1111	6 0 1 − 1	← ← 1 1 1
Georgetown 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more 250 employees 250 employees	87 65 16 3 3	- 1-11		4 01-1-	₩ - 4	24 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1111	0 11	11 → co. co.	6 0/− 1 1	1 1111	1 1111	1 1111	∞ -011	ω I	ro 4 1 1	6 6 1 1 1	e lett	1 1111	1 1111		
Greenville	573 311 162 50 50	8 65.9-		8 5 5 6 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	96 v.T.n.o	28 82 - 1	₹ ∞∞01−	क 00 − 0	52 44 52 44 52 54	04 21 4 E	m m I I I	2 7 5 - 2	o −011	5 0 0 - 1	9 60 1 ←	5 5 5 5 7 7	126 82 31 7 6	2 4000	မှာ ကေက ၊ ၊	0 1 1	11-12 80	8 5500
Greenwood	98 52 11 11 19	9 00 0 1 ←		£ -e, t	1 212 - 6	7 5 5 8 8 1 1 5 8 8 1 1 1 5 8 8 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	6 0 0 ← 1	લા		4 ∞-11	1 1111	4 60-11	- 11-1		® ⊕-01	4-1-0	1 1111	01 I I I 01	- I-II	0 - I
Hampton	4 E & Q C +	6ο r0 ← I I	1 1 1 1 1		8 11	24 17 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	-	F F 1 1 1	1 1111	æ 8444	1 1111		1 1 1 1 1		ത ന । । ।	1 1111		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111
Horry	83 91 89 9	8 1 1	N ! !	0 1-	10 0	4 8 9 9 9 1	e 10.4 1 1	1 1111	20 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e Hel	1 1111	44111	1 1111	2 0411	1 1111	დ ღ−− I	0 4 1 − −	e ←110	61 (0)	1 1111	8 4 I	
1 to 19 employees	5 4 2 0	1 11	1 1 1		1 1 1	£ 6-	- 1-	1 11		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1	1 11		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
Kershaw	83 63 7 7 8		= - 1 1 1	e 1 ← 10	0 4661	8 4 4 6 1 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	6 4011	4 01	1 1 1 1 1	01 F I F I	1 1111	010111	1 1 1 1 1	0 1011	4 0 1 - 1	1 1111	1 1111	e i lie	1 1 1 1 1	
Lancaster	66 13 4 6	N INII	0 1011	e 111e	0 1-	8 8 1 1 1	1 1111	1 4111	© 0+11	1 1111	1 (11)	- 1-11	1 1111	e -011	1 1111	o1	\$ 25 C L .	4	1 1111	1 1111	& rυ← I I	0 1
Laurens 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	90 217 17 10 10	N 1011		T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	છ लल	7 7 8 8	e 0+11	e (e) (2 4011	<u> </u>	1 1111	4 0011	1 1111	<u>ν ωιια</u>	1 1 1 1 1	4 01	<u>∞ ωαι</u> –	1 1111		1 1 1 1 1	- -!!!	F 11F1

1982—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—paper and allied products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricated metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Establish	ments in	Establishments in major group—	-dr								
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	8	21	52	8	54	55	- Se	27 2	28	3	30	35	33	34	35	36	37	88	39	Auxil- ianes
166	18	2	•	7	2	80	•	•	1						1	1	•	•	•	1	'
1 to 19 employees	= 4	10	1 1	1 1	10	ω ι	1 1		- 1			1.1	- '	' '	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
100 to 249 employees.	· 0	1.1	1.1		1 1	1.1	1.1	11	1 1	1.1					- 1	1.1	1 1	1.1	1 1	1 1	1 1
Lexington	195	5	'	4	P	32	ო	8	32						21	28	S	60	8	ဖ	4
1 to 19 employees	55.53	4₽-	111	1100	-0°	გღ I	N- 1	1	23	LO II τ	111	N6-	1001		£86	25-0		IO OI	1	e- 10	01-F
250 employees or more	- 2	· •		v e	1 8	· 4	1 1		ı -	·						N I	N I	١ -	1 1	× -	
1 to 19 employees.	<u>⊕</u> ∾0	- 1	11		l I - 1	. . .	1.1	1.1	· - ı	11		11			1 1	1.1	1 1	1	1 1	· - I	1.1
250 employees or more	v 9	l m	· -	- დ	- e	ı 6	· •								'	ı -	۱ ۵	١ -	i -	1 1	
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees 100 to 249 employees 100 to 250 employees 100 employees	8 000 P	-		10-0) <u></u> -	o ∞ ← I		1111	4111	1111	1111	. 1=11	1111	1111	1111	11-1	1 11011			1111	1111
Mariboro	98	-	1	6	N	4	-								8	8	8	-	ı	-	8
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	980	111-	1111	1014	10111	-0-1	-111	-111			=111	1111			0111	-1-1	1110	-111	1111	11-1	1101
Newberry	29	8	'	ıc	-	88	1	-							-	8	-	'	1	•	-
1 to 19 employees	93.89 88.89	-11-	1111	NIIO	10	1272	1111	11-1			1111	1111		1111	111-	OIIII	11-1	1111	1111	1111	-111
Oconee	67	_	•	ĸ	15	4	m	•							က	5	-	-	8	-	-
1 to 19 employees	37 15 8	-111	1111	10	27.2	+ 1 1 1	m	1111	N-11	1111	1111		m	-111	m I I I	ωω - ι	-111	-111	1110	111-	1-11
Orangeburg	8	o	ı	м	9	35	4	1	9						e	8	-	1	-	e	-
1 to 19 employees	62 13 10 10	wω ι −	1111	-110	6 -40	278 4 + 1	01	1111	0 − 1 1	411-	1111	1111	1111	11-1	011-	ผผต+	11-1	1111	111-	w I I I	-111
Pickens	128	-	1	23	5	88	ო	-	5	8					7	22	8	ო	'	8	ო
1 to 19 employees	21018	-111	1111	4-rv&	₩4 % −	2-11	0-11	-111	5011	-11-	1111	811-	-111	 	ω 4 ΙΙ	<u></u>	-11-	-011	1 1 1 1	NIII	IOII
Richland	239	•	•	8	5	8	ო	8		m	8				8	7	7	ĸ	6	7	Ξ
1 to 19 employees	<u> </u>	N 00 1	1111	-11-	ro ro 4 01	6 411	-011	1-1-		98-8		<u>ен на</u>	1111	0111	2 5000	0-41	000-	00-1	φιιι	5-1-	1 - 20 20
See footnotes at end of table.																					

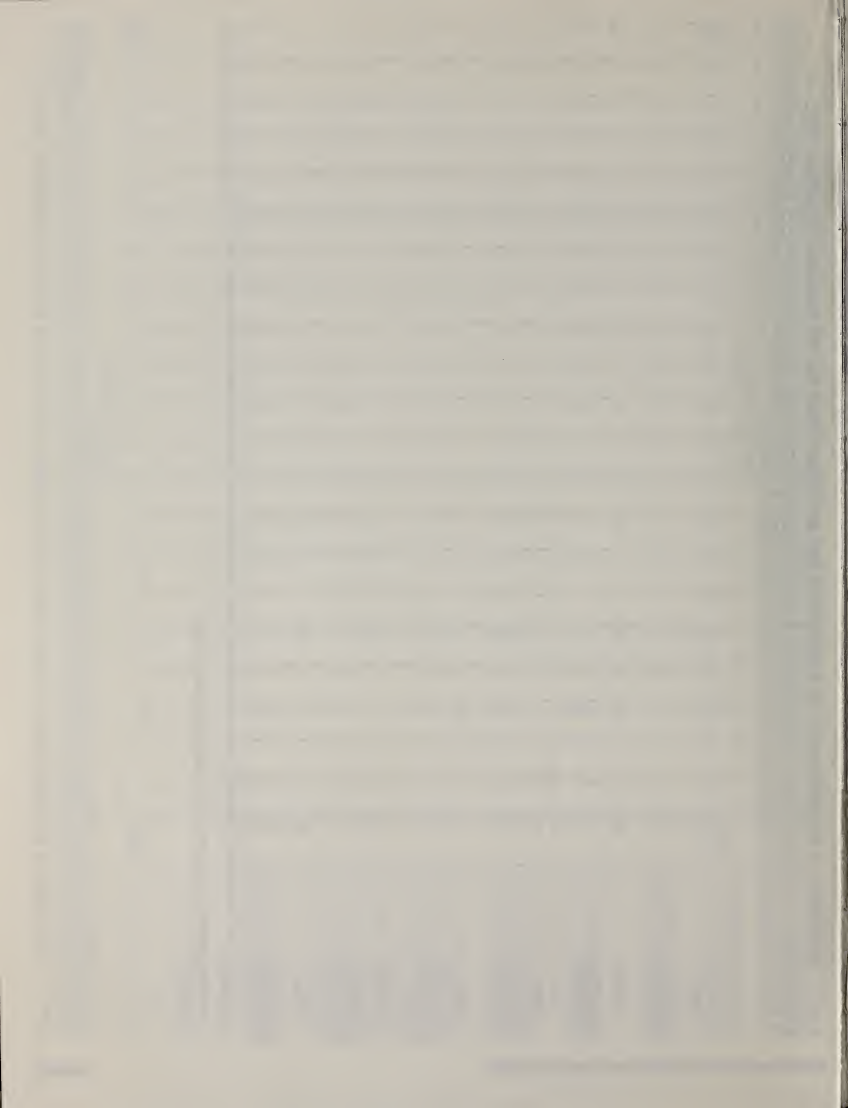
Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—purper and allied products; 28—purper and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 25—purper and electronic equipment, 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, enter and explanation of terms, see appendixes. For maining of abbreviations and symbols, see infroductory text.]

Generative area and employee size class¹	nolovee size class¹							I			Estal	olishment	Establishments in major group—	group-	-	-		-	-	-		
	מינים מינים מינים מינים מינים	All estab- lishments	20	21	22	83	24	25	56	27	88	59	30	31	32	8		34	35		35	35 36
Saluda		88	8	1	6	7	8	•	-	-	01	•	1	1	0	1		1	'			-
		28		1 1	1 01	8 N	9 0	11	- 1	- 1	Q) I	1 1	1.1	1 1	011	1 1	• •	1 1			- 1	- 1
250 employees or more _				1 1	1-	α ι	1 1	1.1	1.1	1.1	1.1	1 1	1.1	1 1	11	1 1	• •		11		11	1 1
Spartanburg		352	5	•	20	22	23	4	=	88	8	-	6	-	5		5		R		0.2	72
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees		176 92 43 41	დოო−	1111	11001	თთთ	0411	4111	-rel	67-1-	ნოღი	-111	4=00	1-11	400r	ω ι	<u>6</u> 0€−		044 au		04 4 w	0.44 w
Sumter		82	Φ	1	60	∞	6	4	8	0	~	•	•	1	က	-	7		6	4		
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more -		24 5 5 5 6 7	40	1111	INNN	ω41 -	<u>6</u> 2←1	-1-0	!!	∞ I - I	-1-1	1111	1 1 1 1	1111	ю I I I	11-1	ω−α−		41	1-0-		1-0-
Union		48	•	'	9	Φ	5	•	•	~	8	•	-	1	m	•	ო		81	1		1
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more -		28 24 7 7 7	1111	1111	womo	4101	<u>£</u>	1111	1111	!!	!!	1111	1-11	1111	m	1111	0F11			- III		1111
Williamsburg		52	ო	'	-	φ	24	-	-	4	4	•	4	•	•	•	-		8	-	1	-
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more _		¥5°°	-011	1111	11-1	-601	٤٥١١	1-11	- -	4111	01	1111	1100	1.1.1.1	1111	1111	-		0111	elli Qiii		
York		161	4	•	25	ಕ	6	-	2	9	=	~	ιΩ	- -	ø	~	5		21	21 3		m
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more		1438	0011	1111	PP-199	υ 4€−	<u> </u>	-111	m 1 N N	41	o- 1-	!!	-0-1	1111	4011	!!	ω ι ι ι ι ο		ð	-α: 1 -α: 1		-011

Note: Data on number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see introductory text).

10nly those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown.



APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers ware asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs-Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified "difference estimate" formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- 3. From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

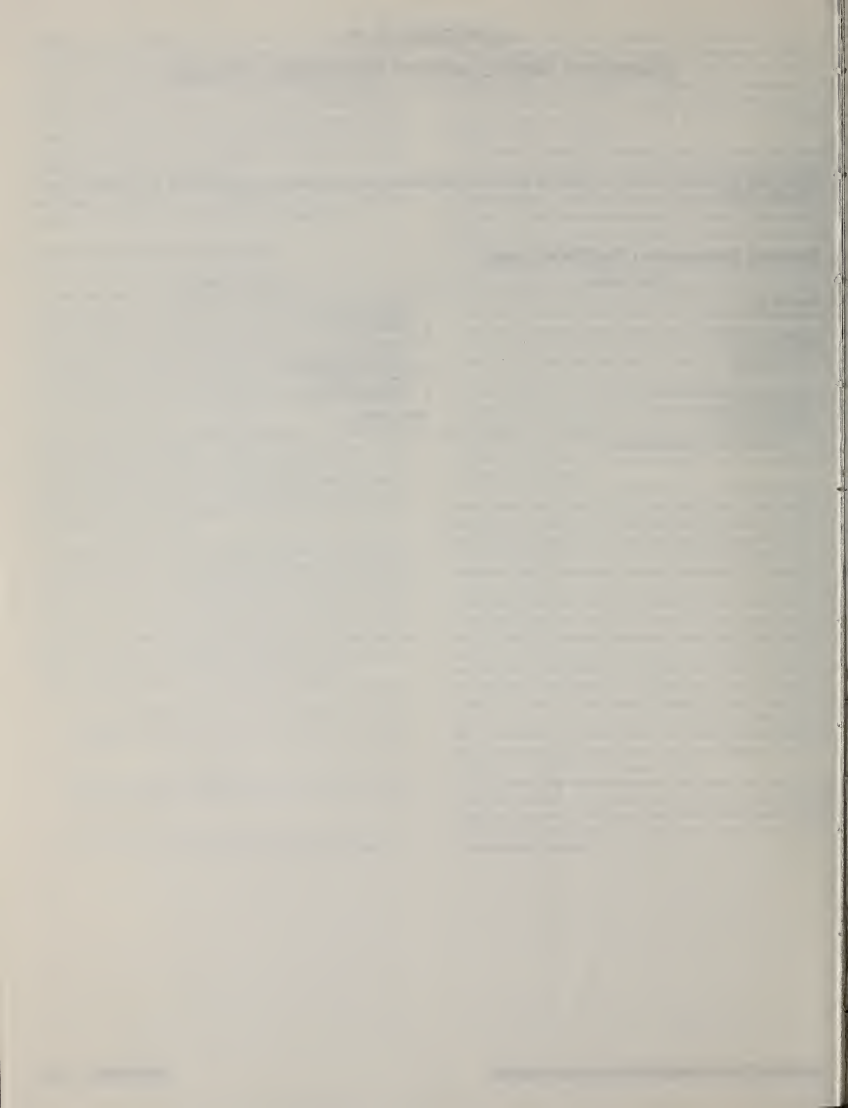
APPENDIX C. Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

Standard Metropolitan Statistical Areas

SMSA and definition	SMSA and definition
Anderson, S.C.¹ Anderson County, S.C.	Columbia, S.C. Lexington County, S.C. Richland County, S.C.
Augusta, GaS.C. Columbia County, Ga. Richmond County, Ga. Aiken County, S.C.	Florence, S.C. ¹ Florence County, S.C. Greenville-Spartanburg, S.C. Greenville County, S.C.
Charleston-North Charleston, S.C. Berkeley County, S.C. Charleston County, S.C. Dorchester County, S.C.	Pickens County, S.C. Spartanburg County, S.C. Rock Hill, S.C. York County, S.C.

'New SMSA since 1977 Economic Censuses.



APPENDIX D. Geographic Notes

Andrews is in Georgetown and Williamsburg Counties.

Batesburg is in Lexington and Saluda Counties.

Clemson is in Anderson and Pickens Counties.

Fountain Inn is in Greenville and Laurens Counties.

Greer is in Greenville and Spartanburg Counties.

Honea Path is in Abbeville and Anderson Counties.

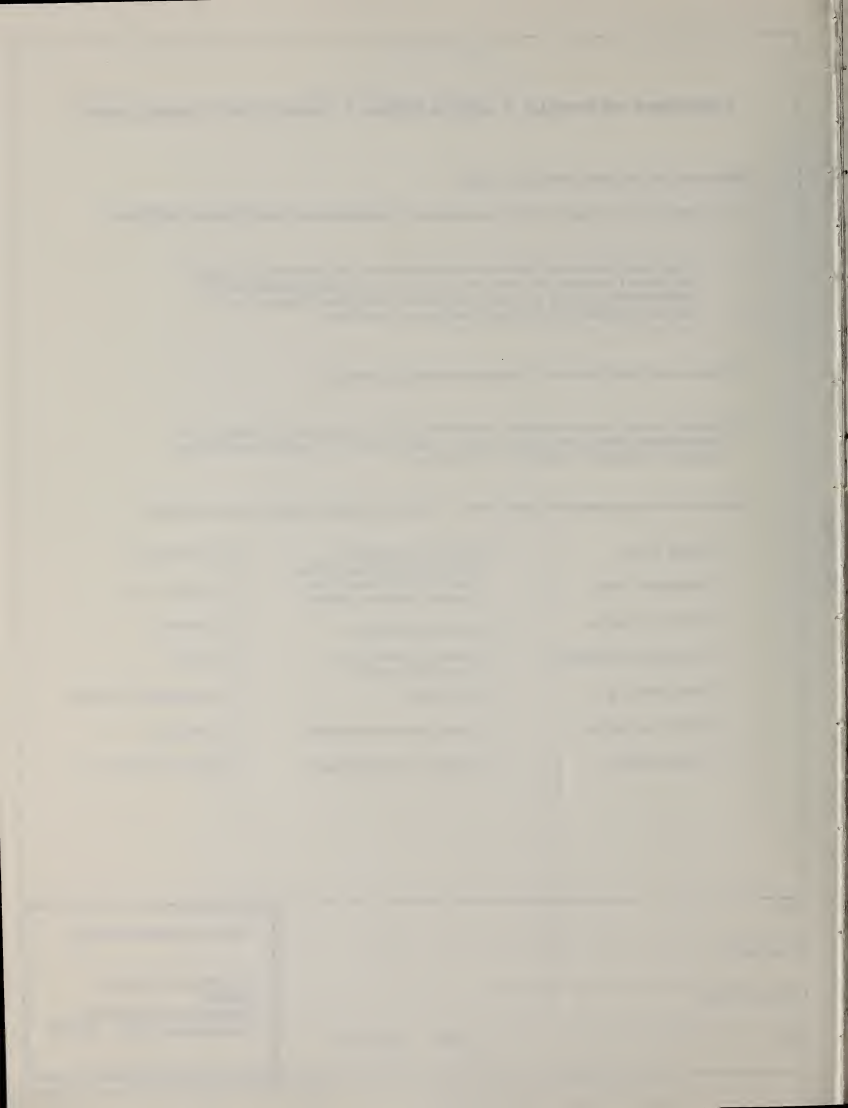
Irmo is in Lexington and Richland Counties.

North Charleston is in Berkeley and Charleston Counties; it annexed into Berkeley County in 1975, but the annexation was not reported to the Bureau of the Census until the 1981 Boundary and Annexation Survey.



REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

☐ Corrections (if there are any) fo	or this publication — Manufactures, So	uth Carolina, MC82-A-41
you should complete this address shown below to r	fferent reports from the 1982 Econon form from each of the reports and retueceive publication corrections. Howe wing on only one of the forms.	urn it to the
☐ Guide to the 1982 Economic C	ensuses and Related Statistics	
Monthly Product Announceme Census Bureau during the prev purchase publications, tapes, e	nt—A monthly notice of all products rious month—useful primarily to persoetc., in the future.	released by the ns who plan to
Publication announcements and or	der forms — Mark (X) subjects in whi	ch you are interested.
Retail Trade	Economic Censuses of	Governments
☐ Wholesale Trade	Outlying Areas (Puerto Rico, Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	Foreign Trade
☐ Service Industries	☐ Enterprise Statistics	☐ Population
☐ Construction Industries	Minority- and Women- Owned Businesses	☐ Housing
☐ Manufacturing	☐ Agriculture	☐ International Statistics
☐ Mineral Industries	County Business Patterns	Geography
☐ Transportation	Quarterly Financial Report	Guides, Catalogs, etc.
ime		Mail completed form to
ganization		*
Idress/PO Box		Customer Services DUSD Bureau of the Census
:y	State ZIP Code	Washington, D.C. 20233



PUBLICATION PROGRAM

1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

Preliminary Reports

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

Final Reports

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

Geographic area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

Subject series—10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

Final Report Volumes

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.

Part 1. Major Groups 20 to 26

Part 2. Major Groups 27 to 34

Part 3. Major Groups 35 to 39

 Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.

Part 1. Alabama to Montana

Part 2. Nebraska to Wyoming

Microfiche

All published data also are available on microfiche.

Computer Tapes

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business
Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book





